

Procedura selettiva, indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 405/2021 PROT. 47445 del 19/02/2021, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 26 del 02/04/2021, per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali e per il settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica, profilo: settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 – Statistica Economica, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, nominata con decreto rettorale dell'Università di Parma N. 1095/2021 del 03/06/2021, composta dai seguenti professori:

Prof. Carlucci Margherita - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università "La Sapienza" di Roma – settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica – settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 D2 – Statistica Economica, Presidente;

Prof. Velucchi Margherita - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Europea di Roma – settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica – settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 D2 – Statistica Economica;

Prof. De Luca Giovanni - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università "Parthenope" di Napoli – settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica – settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 D2 – Statistica Economica;

Prof. Mariani Paolo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca – settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica – settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 D2 – Statistica Economica;

Prof. Bee Marco - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Trento – settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica – settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 D2 – Statistica Economica, Segretario;

si è riunita nei seguenti giorni:



1) 8 luglio 2021, alle ore 10:00, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 22 luglio 2021, alle ore 10:00, in modalità telematica per la seconda riunione (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei giudizi individuali e collegiali); la riunione è stata sospesa alle ore 12 e riconvocata alle 14:10. Successivamente è stata sospesa alle ore 17:15 e riconvocata il 23 luglio 2021, alle ore 9:30, in modalità telematica;

3) 23 luglio 2021, alle ore 11:45, in modalità telematica per la stesura della Relazione finale.

Nella prima riunione (telematica) dell'8 luglio 2021, ciascun Commissario dichiara:

- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Margherita Carlucci e del Segretario, nella persona del Prof. Marco Bee.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 1 "*Copertura mediante procedura selettiva – articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010*" - art. 7 "*Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia*" - del vigente "*Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia*" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione.*
2. *Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. La Commissione ha a disposizione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche un massimo di 60 punti su 100, mentre alla valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta è riservato un massimo di 40 punti su 100.*
3. *Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.*
4. *La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità del successivo articolo 9, comma 4.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di

servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;*
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;*
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;*
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;*

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;*
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;*
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;*

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;*
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;*
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;*
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:*
 - 1) numero totale delle citazioni;*

- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) «*impact factor*» totale;
- 4) «*impact factor*» medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La verifica della conoscenza della lingua richiesta sarà effettuata esaminando la documentazione presentata

La Commissione, quindi, che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica e curriculum	(da un minimo di 0 ad un massimo 40 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 40)
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 2
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 2
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di	Punti 2

dottorato;	
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	Punti 24

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
	Punti 20	Punti 15	Punti 13	Punti 5	Punti 2	55
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 5					5

Il Verbale n. 1 viene consegnato **dal Segretario della Commissione su delega del Presidente della Commissione**, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, il quale ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal Decreto Rettorale di bando, prima della prosecuzione dei lavori della Commissione.

La Commissione si riconvoca per via telematica in data 22/07/2021 alle ore 10:00 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 22/07/2021, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, e prende atto della richiesta da parte dell'Ateneo, con mail del 9 luglio 2021, di non far figurare i nominativi dei candidati nei verbali, in applicazione della normativa a tutela della privacy, ma di indicare i candidati, nella redazione dei verbali, con il codice di riferimento assegnato a ciascuno.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 107339
- 108974
- 107183
- 109422
- 107791
- 108625

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione, richiama il Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva – articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" ed in particolare gli artt. 3, 4, 5, 7, 8 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che si riportano di seguito:

"Articolo 3 Procedura selettiva

1. La procedura è svolta dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2, previa emanazione di un Decreto Rettorale di bando pubblicato sul sito dell'Ateneo, nonché su quelli del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea e con avviso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.
2. Il bando deve contenere il numero di posti da coprire, per ciascuno dei quali sono richieste le seguenti informazioni:
 - la fascia per la quale viene richiesto il posto;
 - la struttura didattica richiedente;
 - la sede di servizio;
 - il Settore Concorsuale per il quale viene richiesto il posto;
 - l'eventuale indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinari, esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo;
 - le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché, nel caso di posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività assistenziale istituzionale, l'attività clinica/assistenziale, pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione;
 - il trattamento economico e previdenziale;
 - il termine e le modalità di presentazione della domanda: il termine non sarà, di norma, inferiore ai trenta giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso di bando sulla Gazzetta

Ufficiale e, solo in casi di motivata particolare urgenza, tale termine potrà essere ridotto a venti giorni;

- i requisiti soggettivi per l'ammissione alla procedura;*
- l'eventuale numero massimo di pubblicazioni, in ogni caso non inferiore a dieci, che il candidato potrà presentare; - per le sole procedure di chiamata dei professori di seconda fascia, l'ambito della prova didattica, riservata ai primi tre classificati nella valutazione dei titoli, da svolgersi in seduta pubblica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento;*
- l'indicazione dei diritti e dei doveri del docente;*
- le eventuali competenze linguistiche richieste, correlate alle esigenze didattiche, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura;*
- l'indicazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge n. 240/2010, cui la Commissione dovrà attenersi nella valutazione, tenuto conto di quanto previsto dal D.M. MIUR n. 344 del 4 agosto 2011, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura.*

Articolo 4 Candidati

1. Alle selezioni possono partecipare i candidati che possiedono i seguenti requisiti soggettivi:

- a) candidati in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali, ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori, purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;*
- b) candidati che abbiano conseguito l'idoneità, ai sensi della legge n. 210/1998, per la fascia corrispondente a quella per la quale viene emanato il bando, limitatamente al periodo di durata della stessa;*
- c) professori di prima e seconda fascia, già in servizio presso altri Atenei italiani, nella fascia corrispondente a quella per la quale è bandita la selezione;*
- d) studiosi stabilmente impegnati all'estero, in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario, in posizione di livello pari a quelle oggetto del bando, sulla base di tabelle di corrispondenza, aggiornate ogni tre anni, definite dal MIUR, sentito il CUN.*

2. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

3. Per le procedure di cui all'articolo 2, comma 3, lettera b), riservate ad esterni, occorre non avere prestato servizio nell'Ateneo, nell'ultimo triennio, anche a seguito di convenzioni per lo svolgimento di attività didattica e di

ricerca, ai sensi dell'articolo 6, comma 11 della legge n. 240/2010 o non essere stati titolari di assegni di ricerca, ovvero iscritti a corsi universitari nell'Università degli Studi di Parma.

Articolo 5 Commissione di valutazione

1. *La Commissione di valutazione è nominata con Decreto Rettorale, su proposta del Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura.*

2. *La Commissione è composta da cinque professori di prima fascia, in caso di posti di professore di prima fascia, e da tre professori di prima fascia, in caso di posti di professore di seconda fascia, dei quali al massimo uno appartenente all'Università degli Studi di Parma e designato direttamente dal Dipartimento. Il componente designato dal Dipartimento dovrà appartenere al settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e, qualora sia indicato un settore scientifico disciplinare, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, lettera e), dovrà afferire a tale settore scientifico disciplinare; ove tale componente non sia rinvenibile nell'ambito del Dipartimento proponente, sarà individuato, dal medesimo Dipartimento, in altri Dipartimenti dell'Ateneo o, qualora in Ateneo non sia presente alcun docente afferente al settore scientifico disciplinare oggetto di bando, il componente designato potrà essere individuato all'interno del settore concorsuale oggetto di bando.*

I commissari, sia interni all'Ateneo che provenienti da altri Atenei o Istituzioni di ricerca italiani, devono essere in possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni locali, di cui al comma 2 della Delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016 (cfr. in nota) e non aver conseguito una valutazione negativa sull'attività didattica e di servizio agli studenti, ai sensi dei commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge n. 240/2010.

Fermo quanto sopra disposto in relazione all'eventuale componente interno, i commissari devono appartenere al medesimo settore concorsuale oggetto della selezione; ove non siano rinvenibili commissari appartenenti a tale settore, potranno essere individuati nell'ambito di uno dei settori concorsuali ricompresi nel macrosettore cui appartiene il settore concorsuale oggetto del bando.

Le commissioni di concorso per le procedure valutative relative alle fasce e ai settori scientifico disciplinari di afferenza dei docenti che hanno variato afferenza Dipartimentale in relazione a situazioni di incompatibilità, devono essere costituite esclusivamente con commissari esterni all'Ateneo.

3. *I componenti della Commissione provenienti da atenei stranieri, anche se italiani, devono essere inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore di prima fascia, sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche, pubblicate con decreto ministeriale, e devono essere attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.*

4. *Al fine di garantire pari opportunità, tra uomini e donne, per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro (come previsto dall'articolo 57 del D.lgs n. 165/2001), di norma, almeno un componente della Commissione deve appartenere al genere maschile e almeno uno al genere femminile.*

5. *I componenti della Commissione, esterni all'Ateneo, sono sorteggiati, con le modalità di cui al successivo comma 11.*
 6. *La Commissione sceglie al suo interno un Presidente e un Segretario verbalizzante.*
 7. *La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.*
 8. *Della Commissione non possono fare parte:*
 - *i professori che abbiano ottenuto, nell'anno precedente, una valutazione negativa, ai sensi dell'articolo 6, comma 7, della legge n. 240/2010;*
 - *coloro che siano componenti in carica della Commissione Nazionale per il conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore universitario di prima e di seconda fascia.**Per la nomina della Commissione di Valutazione, si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e previste nel Codice etico di Ateneo.*
 9. *Ogni commissario non potrà far parte di più di due Commissioni di valutazione per anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo, eventualmente estendibile a tre per i settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti di cui al comma 2.*
 10. *La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.*
 11. *Il Dipartimento che ha chiesto l'attivazione della procedura propone al Rettore una rosa di candidati componenti esterni per la Commissione in numero almeno doppio rispetto al numero previsto dal comma 2, possibilmente in pari numero fra genere femminile e genere maschile. Nel caso in cui, per un settore concorsuale di limitata consistenza, non sia possibile proporre un numero di candidati almeno pari al doppio, sarà cura del Dipartimento proporre un rosa di candidati sorteggiabili nei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore.*
- L'Area personale e organizzazione, ricevute le proposte, procede mediante sorteggio con modalità che garantiscano la trasparenza e la pubblicità della procedura.*

(Omissis)

Art. 7 Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia

3. *Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione.*
4. *Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. La Commissione ha a disposizione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche un massimo di 60 punti su*

100, mentre alla valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta è riservato un massimo di 40 punti su 100.

5. Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.

6. La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità del successivo articolo 9, comma 4.

Articolo 8 Termini di conclusione del procedimento

1. La Commissione conclude i propri lavori entro 60 giorni, decorrenti dal giorno successivo alla data del Decreto Rettorale di nomina della stessa.
2. Il Rettore può prorogare, per una sola volta e per non più di 30 giorni, il termine per la conclusione della procedura, per comprovati motivi, segnalati dal Presidente della Commissione. Decorso il termine per la conclusione dei lavori, senza la consegna degli atti, il Rettore provvederà a sciogliere la Commissione e a nominarne una nuova in sostituzione della precedente.
3. Nel caso in cui il Rettore valuti la sussistenza di irregolarità nello svolgimento della procedura, invia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione, assegnando un termine per provvedere a un riesame.
4. Gli atti della Commissione sono costituiti dai verbali delle singole riunioni e dalla relazione finale dei lavori svolti, unitamente ai giudizi individuali e collegiali. La verbalizzazione delle attività di valutazione nonché i giudizi espressi dalla Commissione devono dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature.
5. Gli atti di cui al precedente comma 4 sono trasmessi, entro sette giorni dalla conclusione dei lavori, dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.
6. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
7. La relazione finale e il Decreto Rettorale di approvazione degli atti della procedura sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è pubblicato altresì sull'Albo on-line di Ateneo.

Gli atti della Commissione, dopo la loro approvazione, sono trasmessi al Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura, al fine della formulazione, al Magnifico Rettore, della proposta di chiamata, ai sensi e con le modalità di cui alla lettera e), dell'articolo 18, comma 1, della legge n. 240/2010, nonché in conformità all'articolo 21, comma 23, dello Statuto

dell'Università, per la successiva approvazione della stessa, da parte del Consiglio di Amministrazione."

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

1 Candidato 107339

Profilo curricolare:

A. Note biografiche. Data di nascita: 28/09/1967. Dottorato di Ricerca in Statistica: 23/10/1995. Professore associato di Statistica Economica (SECS-S/03) presso la Facoltà/Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova da marzo 2002.

B. Curriculum e titoli.

a. Attività didattica a livello universitario. Titolare di numerosi corsi attinenti al settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 presso l'Università di Padova a partire dall'a.a. 1999-2000; docente di corsi Erasmus presso le Università di Lisbona e Tilburg. Dall'anno accademico 1999-2000 ad oggi, relatore di 214 tesi di laurea (Magistrale, Triennale, Quadriennale, Diploma), supervisore e, rispettivamente, revisore di due tesi di dottorato.

b. Esperienza professionale. Dal 15 aprile 1996 al 15 aprile 1998: titolare di borsa di studio post-dottorato presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova.

Dal 30 aprile 1998 al 28 febbraio 2002: ricercatore di Statistica Economica (S02X) presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Padova.

c. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Responsabile di unità locale di un progetto PRIN. Responsabile di due progetti di ricerca finanziati dall'Università di Padova. Partecipazione a quattro PRIN e ad un progetto di Ateneo.

d. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Dal curriculum si evince un'intensa partecipazione in qualità di relatore per promuovere la propria attività di ricerca a numerosi convegni, nazionali e internazionali.

e. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e attività nell'ambito della ricerca scientifica di alto livello.

Componente dei comitati editoriali delle riviste Rivista di Economia e Società Regionale, Italian Journal of Applied Statistics. Guest editor di Sustainability.

Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Statistica dal 2014 al 2018.

C. Pubblicazioni

a. Pubblicazioni scientifiche per le quali il candidato chiede la valutazione: 10.

Riviste fascia A per il settore a bando: 5.

Riviste scientifiche non in fascia A: 5.

Si segnalano lievi difformità nei titoli riportati dal candidato nella lista delle pubblicazioni.

b. Produzione scientifica complessiva

Il candidato indica 37 articoli su riviste nazionali e internazionali, 21 contributi in volumi collettanei, anche di editore internazionale, e 2 monografie prodotti con continuità tra il 1994 e il 2021, e ulteriori pubblicazioni classificabili in altro.

2 Candidato 108974

Profilo curricolare:

A. Note biografiche. Data di nascita: 03/04/1978. Dottorato di Ricerca in Fisica: 12/01/2007. Professore Associato di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie (SECS-S/06), Dipartimento di Matematica, Università di Bologna, dal 02/11/2015.

B. Curriculum e titoli.

a. Attività didattica a livello universitario. Titolare di numerosi corsi nel settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 a partire dall'a.a. 2013-2014 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa e l'Università di Bologna, anche a livello di dottorato di ricerca, nel settore FIS/02 presso l'Università di Pavia. Dall'anno accademico 1999-2000 ad oggi, relatore di 17 tesi di laurea e 9 tesi di dottorato.

b. Esperienza professionale. Ricercatore RTDA a tempo pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) in Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie (SECS-S/06), Scuola Normale Superiore di Pisa 05/2013 – 11/2015. Analista quantitativo, Laboratorio congiunto Scuola Normale Superiore di Pisa – List Group S.p.A. 11/2012 – 03/2013.

Assegnista post-doc, Scuola Normale Superiore di Pisa 11/2010 – 10/2012.

Assegnista post-doc, IUSS Pavia e INFN, Sezione di Pavia 11/2009 – 10/2010.

Assegnista post-doc, IUSS Pavia e INFN, Sezione di Pavia 10/2007 – 10/2009.

c. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Responsabile di due progetti di ricerca finanziati dalla Scuola Normale Superiore di Pisa. Partecipante a tre progetti di ricerca nazionali e due

internazionali.

d. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Dal curriculum si evince un'intensa partecipazione in qualità di relatore per promuovere la propria attività di ricerca a numerosi convegni, nazionali e internazionali.

e. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e attività nell'ambito della ricerca scientifica di alto livello. Componente dei comitati editoriali delle riviste Quantitative Finance e Mathematical Finance.

C. Pubblicazioni

a. Pubblicazioni scientifiche per le quali il candidato chiede la valutazione: 10.

Riviste fascia A per il settore a bando: 10.

b. Produzione scientifica complessiva. Il candidato elenca 27 articoli su riviste nazionali e internazionali e 1 contributo in volume collettaneo di editore internazionale prodotti con continuità tra il 2006 e il 2020.

3 Candidato 107183

Profilo curricolare:

A. Note biografiche. Data di nascita: 25/03/1978. Dottorato di Ricerca in Econometrics and Empirical Economics: 05/2010. Professore associato di Statistica Economica (SECS-S/03) presso il Dipartimento di Economia e Finanza dell'Università di Roma "Tor Vergata" da novembre 2019.

B. Curriculum e titoli.

a. Attività didattica a livello universitario. Titolare di numerosi corsi, anche in ambito di dottorati di ricerca, non tutti attinenti al settore scientifico-disciplinare SECS-S/03, presso le università di Aarhus, Kent, Luiss "Guido Carli", della Tuscia a Viterbo e Roma "Tor Vergata" a partire dall'a.a. 2013-2014. Supervisore di tre tesi di dottorato in corso.

b. Esperienza professionale. Ricercatore a tempo determinato (tipo B), Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Economia e Finanza, Roma (10/11/2016 - 10/11/2019).

Lecturer in Economics, School of Economics, University of Kent, Canterbury, United Kingdom (01/08/2013 09/11/2016). Nel maggio 2015 ha ivi conseguito il PGCHE (Postgraduate Certificate in Higher Education).

PostDoc researcher at CREATES, Department of Economics and Business, Aarhus University, Denmark (01/2011 - 07/2013).

Assegnista di ricerca, Università di Perugia, Dipartimento di Statistica (01/04/2010 - 31/12/2010).

Consulente per Eurostat (04/2010 – 12/2012).

Asset Manager e Head programmer, Ufficio Risk Management, Banca delle Marche (12/2004 - 08/2006).

c. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Responsabile di 1 progetto di ricerca finanziato dall'Università di Roma "Tor Vergata". Partecipazione a un progetto PRIN. Research fellow, Swedish Foundation for Strategic Environmental Research (MISTRA).

d. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Dal curriculum si evince un'intensa partecipazione in qualità di relatore per promuovere la propria attività di ricerca a numerosi convegni, nazionali e internazionali.

e. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e attività nell'ambito della ricerca scientifica di alto livello. Vincitore di borsa NVIDIA Hardware (NVIDIA Corporation), luglio 2016. Guest editor di Journal of Risk and Financial Management.

C. Pubblicazioni

a. Pubblicazioni scientifiche per le quali il candidato chiede la valutazione: 10.

Riviste fascia A per il settore a bando: 10.

b. Produzione scientifica complessiva. Il candidato elenca 18 articoli su riviste nazionali e internazionali, 2 contributi in volumi collettanei di editore internazionale, e 1 monografia prodotti con continuità tra il 2010 e il 2021.

4 Candidato 109422

Profilo curricolare:

A. Note biografiche. Data di nascita: 03/01/1972. Dottorato di Ricerca in Statistica Applicata: 2003. Professore associato di Statistica Economica (SECS-S/03) da settembre 2014 presso l'Area di Statistica e Informatica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Parma.

B. Curriculum e titoli.

a. Attività didattica a livello universitario. Titolare di numerosi corsi attinenti al settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 presso l'Università di Parma, a partire dall'a.a. 2006-2007, anche a livello di dottorato di ricerca. Dall'anno accademico 2004-2005 ad oggi, relatore di circa 80 tesi di laurea e di due tesi di dottorato.

b. Esperienza professionale. Titolare di una borsa post-dottorato nel biennio 2003 – 2005 presso la Sezione di Statistica e Informatica del Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Parma.

Titolare di Assegno di Ricerca nel biennio 2006-2007 presso la Sezione di Statistica e Informatica del Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Parma (SSD SECS S03).

Ricercatore Universitario in Statistica Economica da luglio 2007 a settembre 2014 presso l'Area di Statistica e Informatica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Parma. Conferma in Ruolo da luglio 2010.

Consulenza annuale (novembre 2000 – novembre 2001) per il progetto "HelpDesk Time Series Analysis in Official Statistics", in collaborazione con l'Institute for Systems, Informatics and Safety del Joint Research Center di Ispra della Comunità Economica Europea.

Collaboratore come "External Expert" per la Commissione Europea nel progetto "Detection of Energy Market Abuse (DEMA project)" (luglio – ottobre 2017).

c. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Partecipazione a sei progetti PRIN e a due progetti europei.

d. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Dal curriculum si evince un'intensa partecipazione in qualità di relatore per promuovere la propria attività di ricerca a numerosi convegni, nazionali e internazionali.

e. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e attività nell'ambito della ricerca scientifica di alto livello. Autore del progetto "The FSDA Matlab toolbox: An integrated framework to assess and apply robust methods to complex datasets" giudicato il miglior prodotto al MATLAB EXPO 2016.

Vincitore del premio per la ricerca "Giovani Ricercatori" della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Parma (luglio 2005), oltre ad altri riconoscimenti.

C. Pubblicazioni

a. Pubblicazioni scientifiche per le quali il candidato chiede la valutazione: 10.

Riviste fascia A per il settore a bando: 9.

Riviste scientifiche non in fascia A: 1.

b. Produzione scientifica complessiva. Il candidato elenca 12 articoli su riviste internazionali e 4 contributi in volumi collettanei di editore internazionale, oltre a diverse pubblicazioni classificabili in altro, prodotti tra il 2003 e il 2021.

5 Candidato 107791

Profilo curriculare:

A. Note biografiche. Data di nascita: 01/06/1967. Dottorato di Ricerca in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica: 1995. Professore associato di Statistica Economica (SECS-S/03) presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Bologna e il Dipartimento di Scienze Statistiche "P. Fortunati" dell'Università degli Studi di Bologna dal 2006.

B. Curriculum e titoli.

a. Attività didattica a livello universitario. Titolare di numerosi corsi attinenti al settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 presso l'Università di Bologna a partire dall'a.a. 2002-2003. Dall'anno accademico 1999-2000 ad oggi, relatore di numerose tesi di laurea e di una tesi di dottorato. Dall'a.a. 2017/18 attività di docenza (corsi brevi) nell'ambito di dottorati di ricerca.

b. Esperienza professionale. Borsa di studio Post-Dottorato in Scienze Statistiche, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna (1997 - 1998).

Ricercatore nel settore scientifico-disciplinare SECS/S01 – Statistica, Facoltà di Economia, Università di Bologna (2000 – 2006).

c. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Partecipante a vari progetti PRIN, ad un progetto europeo e a ricerche di dipartimento con finanziamento extra-universitario.

d. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Dal curriculum si evince un'intensa partecipazione in qualità di relatore per promuovere la propria attività di ricerca a numerosi convegni, nazionali e internazionali.

e. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e attività nell'ambito della ricerca scientifica di alto livello. Componente del comitato editoriale della rivista Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications.

C. Pubblicazioni

a. Pubblicazioni scientifiche per le quali il candidato chiede la valutazione: 10.

Riviste fascia A per il settore a bando: 6.

Riviste scientifiche non in fascia A: 4.

b. Produzione scientifica complessiva. Il candidato elenca 21 articoli su riviste nazionali e internazionali e 5 contributi in volumi collettanei prodotti tra il 1999 e il 2021, oltre a varie pubblicazioni classificabili come altro.

6 Candidato 108625

Profilo curricolare:

A. Note biografiche. Data di nascita: 30/09/1969. PhD, Department of Economics, Mathematics and Statistics, University of London: 2001. Reader in Economics, Department of Economics and Finance, Brunel University London: dal 2006.

B. Curriculum e titoli.

a. Attività didattica a livello universitario. Titolare di corsi parzialmente attinenti al settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 presso London School of Economics, University of London, Brunel University London, a livello di laurea e dottorato. Relatore di circa 150 tesi di laurea e 5 tesi di dottorato.

Valutazioni della didattica: risultato medio di 4.5 su 5 negli ultimi cinque anni di insegnamento sulla base delle opinioni degli studenti sulle attività didattiche svolte.

b. Esperienza professionale. Senior Lecturer in Economics, Department of Economics and Finance, Brunel University, London (2005 - 2006).

Lecturer in Economics, Department of Mathematics, Brunel University, London (2002 - 2005).

Research Fellow, Department of Economics, Mathematics and Statistics, Birkbeck, University of London (2000 - 2002).

c. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Responsabile di tre progetti internazionali finanziati esternamente, membro di vari gruppi di ricerca internazionali.

d. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Nel curriculum dichiara di aver partecipato, presentato e divulgato attivamente e regolarmente i suoi lavori di ricerca in congressi e convegni di interesse internazionale, senza indicazioni di dettaglio.

e. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e attività nell'ambito della ricerca scientifica di alto livello. Vincitore del premio Arrow Prize.

C. Pubblicazioni

a. Pubblicazioni scientifiche per le quali il candidato chiede la valutazione: 10.

Riviste fascia A per il settore a bando: 10.

b. Produzione scientifica complessiva. Il candidato elenca 32 articoli su riviste internazionali e due contributi in volume collettaneo di editore internazionale prodotti con continuità tra il 2000 e il 2021.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1) Candidato 107339

Attività Didattica e curriculum

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Carlucci	Punteggi attribuiti dal prof. Velucchi	Punteggi attribuiti dal prof. De Luca	Punteggi attribuiti dal prof. Mariani	Punteggi attribuiti dal prof. Bee	MEDIA
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	10	10	10	10	10	10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	2	2	2	2	2	2
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	2	2	2	2	2	2
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	18	18	21	21	17	19
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	32	32	35	35	31	33

Pubblicazioni scientifiche

Valutazione della Prof. Carlucci

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Observed and estimated prevalence of Covid-19 in Italy: how to estimate the total cases from medical swabs data	1.5	1	1	0.17	0.2	3.87
The Italian market of sparkling wines: latent variable models for brand positioning, customer loyalty, and transitions across brands' preferences	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87
Sustainable development of the small and medium-sized enterprises in	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75

the European Union: a taxonomy of circular economy practices							
A multiple-indicator latent growth mixture model to track courses with low-quality teaching	1	1	1.3	0.17	0.2	3.67	
The use of circular economy practices in SMEs across the EU	1	1.5	1	0.25	0.2	3.95	
Multilevel latent class modeling to segment the microfinance market	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87	
Longitudinal models for dynamic segmentation in financial markets	1	1.5	1	0.5	0.2	4.2	
A Mixed Latent Class Markov Approach for Estimating Labour Market Mobility in the Presence of Multiple Indicators and Retrospective Interrogation	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
Dynamic segmentation with growth mixture models	2	1.5	1.3	0.5	0.2	5.5	
Analysing markets within the latent class	1.5	1.5	1.3	0.5	0.2	5	

approach: an application to the pharma sector						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						47.85

Valutazione della Prof. Velucchi

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	
Observed and estimated prevalence of Covid-19 in Italy: how to estimate the total cases from medical swabs data	1.5	1	1	0.17	0.2	3.87
The Italian market of sparkling wines: latent variable models for brand positioning,	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87

customer loyalty, and transitions across brands' preferences							
Sustainable development of the small and medium-sized enterprises in the European Union: a taxonomy of circular economy practices	1.5	1	1.3	0.25	0.2	4.25	
A multiple-indicator latent growth mixture model to track courses with low-quality teaching	1.5	1	1.3	0.17	0.2	4.17	
The use of circular economy practices in SMEs across the EU	1	1.5	1	0.25	0.2	3.95	
Multilevel latent class modeling to segment the microfinance market	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87	
Longitudinal models for dynamic segmentation in financial markets	1	1.5	1	0.5	0.2	4.2	

A Mixed Latent Class Markov Approach for Estimating Labour Market Mobility in the Presence of Multiple Indicators and Retrospective Interrogation	1	1.5		1.3	0.17	0.2	4.17
Dynamic segmentation with growth mixture models	2	1.5		1.3	0.5	0.2	5.5
Analysing markets within the latent class approach: an application to the pharma sector	1.5	1.5		1.3	0.5	0.2	5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							46.85

Valutazione del Prof. De Luca

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella	Presenza Impact Factor	TOTALE
--	--	--	---	--	------------------------	--------

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	pubblicazione	ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione		
Observed and estimated prevalence of Covid-19 in Italy: how to estimate the total cases from medical swabs data	1.6	1	1	0.17	0.2	3.97
The Italian market of sparkling wines: latent variable models for brand positioning, customer loyalty, and transitions across brands' preferences	1.7	1.5	1	0.17	0.2	4.57
Sustainable development of the small and medium-sized enterprises in the European Union: a taxonomy of circular economy practices	1.8	1.5	1.3	0.25	0.2	5.05
A multiple-indicator latent growth mixture model to track courses with	1.9	1.5	1.3	0.17	0.2	5.07

low-quality teaching							
The use of circular economy practices in SMEs across the EU	1.8	1.5	1	0.25	0.2	4.75	
Multilevel latent class modeling to segment the microfinance market	1.6	1.5	1	0.17	0.2	4.47	
Longitudinal models for dynamic segmentation in financial markets	1.6	1.5	1	0.5	0.2	4.8	
A Mixed Latent Class Markov Approach for Estimating Labour Market Mobility in the Presence of Multiple Indicators and Retrospective Interrogation	1.8	1.5	1.3	0.17	0.2	4.97	
Dynamic segmentation with growth mixture models	1.7	1.5	1.3	0.5	0.2	5.2	
Analysing markets within the latent class approach: an application to the pharma sector	1.6	1.5	1.3	0.5	0.2	5.1	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							52.95

Valutazione del Prof. Mariani

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Observed and estimated prevalence of Covid-19 in Italy: how to estimate the total cases from medical swabs data	1.5	1	1	0.17	0.2	3.87
The Italian market of sparkling wines: latent variable models for brand positioning, customer loyalty, and transitions across brands' preferences	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87
Sustainable development of the small and medium-sized enterprises in the European Union: a taxonomy of circular economy	1	1.5	1.3	0.25	0.2	4.25

practices							
A multiple-indicator latent growth mixture model to track courses with low-quality teaching	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
The use of circular economy practices in SMEs across the EU	1.5	1.5	1	0.25	0.2	4.45	
Multilevel latent class modeling to segment the microfinance market	1.5	1.5	1	0.17	0.2	4.37	
Longitudinal models for dynamic segmentation in financial markets	1.5	1.5	1	0.5	0.2	4.7	
A Mixed Latent Class Markov Approach for Estimating Labour Market Mobility in the Presence of Multiple Indicators and Retrospective Interrogation	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
Dynamic segmentation with growth mixture models	1.5	1.5	1.3	0.5	0.2	5	
Analysing markets within the latent class approach: an application to the pharma sector	1.5	1.5	1.3	0.5	0.2	5	
Consistenza							5

complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		49.85

Valutazione del Prof. Bee

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Observed and estimated prevalence of Covid-19 in Italy: how to estimate the total cases from medical swabs data	1.5	1	1	0.17	0.2	3.87
The Italian market of sparkling wines: latent variable models for brand positioning, customer loyalty, and transitions across brands' preferences	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87
Sustainable development of the small and medium-sized	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75

enterprises in the European Union: a taxonomy of circular economy practices							
A multiple-indicator latent growth mixture model to track courses with low-quality teaching	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
The use of circular economy practices in SMEs across the EU	1.5	1.5	1	0.25	0.2	4.45	
Multilevel latent class modeling to segment the microfinance market	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87	
Longitudinal models for dynamic segmentation in financial markets	1	1.5	1	0.5	0.2	4.2	
A Mixed Latent Class Markov Approach for Estimating Labour Market Mobility in the Presence of Multiple Indicators and Retrospective Interrogation	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
Dynamic segmentation with growth mixture models	1	1.5	1.3	0.5	0.2	4.5	
Analysing markets within	1	1.5	1.3	0.5	0.2	4.5	

the latent class approach: an application to the pharma sector						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						47.35

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

48.97

Punteggio totale conseguito

81.97

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Il candidato documenta un'attività didattica nel settore Statistica economica di livello molto buono per intensità e continuità. Più che buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a gruppi di ricerca, anche con funzioni di responsabile. La consistenza complessiva della produzione scientifica, comprendente diverse tipologie di pubblicazione, è più che buona come intensità e continuità temporale. Le pubblicazioni presentate, prodotte nell'arco temporale dal 2013 al 2021, mostrano un buon livello di originalità e rigore metodologico; mediamente buona la collocazione editoriale. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. I metodi ed i contesti applicativi che vengono fatti oggetto di analisi (mercato del lavoro, analisi di mercato) rientrano nelle tematiche di interesse per il settore concorsuale 13\D2. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

2. Giudizio espresso dalla Prof. ssa Velucchi

Il candidato presenta un impegno continuativo e coerente con il settore a bando, sia in termini di didattica erogata sia per le attività di relatore di tesi e ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di responsabile. La partecipazione a conferenze scientifiche è ampia e coerente. La sua produzione scientifica (articoli in rivista, contributi in volume e atti di convegni) è buona. Le pubblicazioni riguardano la misura e analisi del lavoro e della disoccupazione ed i metodi statistici per le analisi di mercato coerenti con i temi del del settore a bando. Le pubblicazioni presentate vanno dal 2013 al 2021 e hanno collocazioni editoriali di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, coerente con il settore a bando, in termini di corsi tenuti e di attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di responsabile. Ha partecipato a numerose conferenze scientifiche sia con relazioni invitate che con contributi liberi. La sua produzione scientifica costituita da articoli in rivista, contributi in volume e atti di convegni, è consistente.

La sua attività di ricerca, coerente con il settore oggetto del bando, si è focalizzata principalmente sulla misura e sulle analisi del lavoro e della disoccupazione ed sui metodi statistici per le analisi di mercato. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2013 al 2021 ed evidenziano sia lavori a firma singola che in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione il contributo è stato considerato paritetico.

Il candidato appare dunque maturo per la posizione a bando.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, inerente il settore a bando, sia in termini di corsi tenuti sia per le attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di responsabile. Consistente la partecipazione a conferenze scientifiche sia con relazioni invitate che con contributi liberi. Consistente anche la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e atti di convegni. Tra i principali ambiti di ricerca la misura e analisi del lavoro e della disoccupazione ed i metodi statistici per le analisi di mercato rendono il profilo del candidato attagliato a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2013 al 2021 ed evidenziano sia lavori a firma singola che in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. Per la

determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Il candidato presenta un'intensa e continuativa attività didattica, pienamente congruente con il settore a bando, sia in termini di corsi insegnati sia per le attività di relatore di tesi e supporto agli studenti. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di responsabile. Notevole la partecipazione a convegni scientifici, anche con relazioni invitate. Consistente anche la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e atti di convegni. La collocazione editoriale è buona. Tra i principali ambiti di ricerca, si evidenziano la misura e analisi del lavoro e della disoccupazione ed i metodi statistici per le analisi di mercato, che rendono il profilo coerente con il settore SECS-S/03. Le pubblicazioni presentate per il periodo 2013 - 2021 sono in parte a firma singola e in parte in collaborazione. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato documenta un'attività didattica nel settore Statistica economica di livello molto buono per intensità e continuità. Più che buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a gruppi di ricerca, anche con funzioni di responsabile. La consistenza complessiva della produzione scientifica, comprendente diverse tipologie di pubblicazione, è più che buona come intensità e continuità temporale. Le pubblicazioni presentate, prodotte nell'arco temporale dal 2013 al 2021, mostrano un buon livello di originalità e rigore metodologico; mediamente buona la collocazione editoriale. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. I metodi ed i contesti applicativi che vengono fatti oggetto di analisi rientrano nelle tematiche di interesse per il settore concorsuale 13\D2.

Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

2) Candidato 108974

Attività Didattica e curriculum

Attività Didattica	Punteggi	Punteggi	Punteggi	Punteggi	Punteggi	MEDIA
---------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------

	attribuiti dal prof. Carlucci	attribuiti dal prof. Velucchi	attribuiti dal prof. De Luca	attribuiti dal prof. Mariani	attribuiti dal prof. Bee	
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	7	7	6	7	6	6.6
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	1	1	1	1	1	1
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	1	1	1	1	1	1
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	18	20	20	20	18	19.2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	27	29	28	29	26	27.8

Publicazioni scientifiche

Valutazione della Prof. Carlucci

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale,	Presenza Impact Factor	MEDIA

				nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		
A score-driven conditional correlation model for noisy and asynchronous data: An application to high-frequency covariance dynamics	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13
Comment on: Price Discovery in High Resolution	1.5	1	1.3	0.13	0.2	4.13
A jump and smile ride: Continuous and jump variance risk premia in option pricing	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
A Stochastic Volatility Model With Realized Measures for Option Pricing	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Impact of multiple curve dynamics in credit valuation adjustments under collateralization	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Multi-curve HJM modelling for risk management	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Smile from the past: Leverage, realized volatility and option pricing	1.5	0.5	1.3	0.17	0.2	3.67

Stochastic volatility with heterogeneous time scales	1	0.5	1.3	0.25	0.2	3.25
The adaptive nature of liquidity taking in limit order books	1	0.5	1.3	0.17	0.2	3.17
Multiplicative noise, fast convolution, and pricing	1	0.5	1.3	0.25	0.2	3.25
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						45.12

Valutazione della Prof.ssa VELUCCHI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
-----------------------------------	--	--	---	---	------------------------	---------------

A score-driven conditional correlation model for noisy and asynchronous data: An application to high-frequency covariance dynamics	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13
Comment on: Price Discovery in High Resolution	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
A jump and smile ride: Continuous and jump variance risk premia in option pricing	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
A Stochastic Volatility Model With Realized Measures for Option Pricing	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63

Impact of multiple curve dynamics in credit valuation adjustments under collateralization	1.5	1	1.3	0.13	0.2	4.13
Multi-curve HJM modelling for risk management	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13
Smile from the past: Leverage, realized volatility and option pricing	1.5	1	1.3	0.17	0.2	4.17
Stochastic volatility with heterogeneous time scales	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
The adaptive nature of liquidity taking in limit order books	1.5	1.3	1.3	0.17	0.2	4.47
Multiplicative noise, fast convolution, and pricing	1.5	1.3	1.3	0.25	0.2	4.55

Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		50.22

Valutazione del Prof. De Luca

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
A score-driven conditional correlation model for noisy and asynchronous data: An application to high-frequency covariance dynamics	1.8	1.5	1.3	0.13	0.2	4.93

Comment on: Price Discovery in High Resolution	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
A jump and smile ride: Continuous and jump variance risk premia in option pricing	1.8	1.5	1.3	0.13	0.2	4.93
A Stochastic Volatility Model With Realized Measures for Option Pricing	1.8	1.5	1.3	0.13	0.2	4.93
Impact of multiple curve dynamics in credit valuation adjustments under collateralization	1.7	1.1	1.3	0.13	0.2	4.43
Multi-curve HJM modelling for risk management	1.8	1.3	1.3	0.13	0.2	4.73
Smile from the past: Leverage, realized volatility and option pricing	1.8	1.5	1.3	0.17	0.2	4.97
Stochastic volatility with heterogeneous time scales	1.6	1.3	1.3	0.25	0.2	4.65
The adaptive nature of liquidity taking in limit order books	1.7	1	1.3	0.17	0.2	4.37
Multiplicative noise, fast convolution, and pricing	1.5	1.1	1.3	0.25	0.2	4.35
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	50.92
------------------------------	--------------

Valutazione del Prof. Mariani

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
A score-driven conditional correlation model for noisy and asynchronous data: An application to high-frequency covariance dynamics	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Comment on: Price Discovery in High Resolution	1	1.5	1.3	0.13	0.2	4.13
A jump and smile ride: Continuous and jump variance risk premia in option pricing	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
A Stochastic Volatility Model With Realized Measures for Option Pricing	1	1.5	1.3	0.13	0.2	4.13
Impact of multiple curve	1.5	1	1.3	0.13	0.2	4.13

dynamics in credit valuation adjustments under collateralization							
Multi-curve HJM modelling for risk management	1.5	1	1.3	0.13	0.2	4.13	
Smile from the past: Leverage, realized volatility and option pricing	1	1.5	1.3	0.17	0.2	4.17	
Stochastic volatility with heterogeneous time scales	1.5	1	1.3	0.25	0.2	4.25	
The adaptive nature of liquidity taking in limit order books	1.5	1	1.3	0.17	0.2	4.17	
Multiplicative noise, fast convolution, and pricing	1.5	1	1.3	0.25	0.2	4.25	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							47.62

Valutazione del Prof. Bee

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del	Presenza Impact Factor	TOTALE

				medesimo a lavori in collaborazion e		
A score-driven conditional correlation model for noisy and asynchronous data: An application to high-frequency covariance dynamics	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13
Comment on: Price Discovery in High Resolution	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63
A jump and smile ride: Continuous and jump variance risk premia in option pricing	2	0.5	1.3	0.13	0.2	4.13
A Stochastic Volatility Model With Realized Measures for Option Pricing	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13
Impact of multiple curve dynamics in credit valuation adjustments under collateralization	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63
Multi-curve HJM modelling for risk management	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63
Smile from the past: Leverage, realized volatility and option pricing	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Stochastic volatility with heterogeneous	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75

time scales						
The adaptive nature of liquidity taking in limit order books	1.5	0.5	1.3	0.17	0.2	3.67
Multiplicative noise, fast convolution, and pricing	1.5	0.5	1.3	0.25	0.2	3.75
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						46.12

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

48

Punteggio totale conseguito

75.8

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Il candidato documenta una continuativa attività didattica, in settori diversi da quello oggetto della presente valutazione. Più che buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Il candidato presenta un profilo scientifico a cavallo tra la statistica economica ed i metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie: la produzione scientifica, caratterizzata da una collocazione editoriale mediamente molto buona, privilegia ambiti di ricerca di natura matematico-finanziaria. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono con continuità l'arco temporale dal

2014 al 2020 e si incentrano sull'analisi di dati di natura finanziaria, mostrando un buon livello di originalità e rigore metodologico; in alcuni casi l'interesse per quesiti di ricerca di natura metodologica e matematico-computazionale appare prioritario rispetto all'interesse per gli aspetti statistici ed empirici. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. Il candidato appare appena maturo per la posizione a bando.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi

Il candidato mostra un'attività didattica continuativa, in settori non coerenti con quello a bando, sia in termini di didattica sia per le attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di principal investigator. Presenta una buona partecipazione a conferenze scientifiche come relatore. Il candidato ha una buona la produzione scientifica negli ambiti di ricerca dell'Econometria Finanziaria e della Finanza Quantitativa, che risultano solo marginalmente coerenti con il settore a bando. Le pubblicazioni presentate vanno dal 2014 al 2020 hanno una collocazione editoriale di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. Il candidato appare appena maturo per la posizione a bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Il candidato presenta una continuativa attività didattica, ma in settori diversi da quello oggetto del bando, in termini di corsi tenuti e di attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca, in alcuni di questi nel ruolo di principal investigator. Ha partecipato a diverse conferenze scientifiche come relatore. La sua produzione scientifica, costituita da articoli in rivista oltre che da contributi in volume e atti di convegni, è di buon livello. La sua attività di ricerca si è focalizzata principalmente su temi di finanza matematica e metodi statistici applicati alla finanza. Il suo profilo è dunque parzialmente coerente con quello del settore oggetto del bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2014 al 2020 e sono costituite da soli lavori in collaborazione. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. La collocazione editoriale è di interesse.

Il candidato appare appena maturo per la posizione a bando.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Il candidato presenta una continuativa attività didattica, in settori diversi da quello a bando, sia in termini di corsi tenuti sia per le attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di principal investigator. Riporta la partecipazione a conferenze scientifiche come relatore. Buona la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e atti di convegni. Tra i principali ambiti di ricerca Financial econometrics e

Quantitative finance rendono il profilo del candidato non completamente attagliato a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2014 al 2020 ed evidenziano solo lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. Il candidato appare appena maturo per la posizione a bando.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Il candidato ha svolto una continuativa attività didattica, in settori diversi da quello a bando, sia in termini di corsi tenuti sia per le attività di relatore di tesi e supporto agli studenti. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di principal investigator. Ha partecipato a conferenze scientifiche come relatore. Molto buona la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e atti di convegni. I temi di ricerca sono a cavallo tra statistica economica, econometria finanziaria e matematica finanziaria, quindi talvolta non del tutto coerenti con il settore scientifico-disciplinare SECS-S/03. Le pubblicazioni presentate per il periodo 2014 - 2020 sono tutte in collaborazione, con una collocazione editoriale di ottima qualità. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare appena maturo per la posizione a bando.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato documenta una continuativa attività didattica, in settori diversi da quello oggetto della presente valutazione. Più che buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. La produzione scientifica, caratterizzata da una collocazione editoriale mediamente molto buona, privilegia ambiti di ricerca di natura matematico-finanziaria. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono con continuità l'arco temporale dal 2014 al 2020 e si incentrano sull'analisi di dati di natura finanziaria, mostrando un buon livello di originalità e rigore metodologico; in alcuni casi l'interesse per quesiti di ricerca di natura metodologica e matematico-computazionale appare prioritario rispetto all'interesse per gli aspetti statistici ed empirici. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori.

Il candidato appare appena maturo per la posizione a bando.

Alle ore 12:00 la riunione viene sospesa e la Commissione si riconvoca alle ore 14:10 del 22/07/21.

La riunione riprende alle ore 14:10 utilizzando la medesima piattaforma.

3) Candidato 107183

Attività Didattica e curriculum

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Carlucci	Punteggi attribuiti dal prof. Velucchi	Punteggi attribuiti dal prof. De Luca	Punteggi attribuiti dal prof. Mariani	Punteggi attribuiti dal prof. Bee	MEDIA
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	7	7	7	8	8	7.4
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	1,5	1	1	1	1	1.1
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	1,5	1	1	1	1	1.1
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	15	18	18	15	18	16.8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25	27	27	25	28	26.4

Publicazioni scientifiche

Valutazione della Prof. Carlucci

	Originalità, innovatività,	Congruenza di ciascuna	Rilevanza scientifica	Determinazione	Presenza Impact Factor	

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		MEDIA
Forecast Density Combinations of Dynamic Models and Data Driven Portfolio Strategies	1.5	1.5	1.3	0.1	0.2	4.6
Selecting Structural Innovations in DSGE Models	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Forecasting Cryptocurrencies under Model and Parameter Instability	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Forecasting with the Standardized Self-Perturbed Kalman Filter	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17
The R package MitISEM: Efficient and Robust Simulation Procedures for Bayesian Inference	1	0.5	1.3	0.1	0.2	3.1
Parallel Sequential	1	0.5	1.3	0.13	0.2	3.13

Monte Carlo for Efficient Density Combination: The Deco Matlab Toolbox							
EuroMInd-C: a Disaggregate Monthly Indicator of Economic Activity for the Euro Area and member countries	2	1.5	1.3	0.1	0.2	5.1	
It's all about volatility of volatility: Evidence from a two-factor Stochastic Volatility model	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
When Long Memory Meets the Kalman Filter: A Comparative Study	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Characterising Economic Trends by Bayesian Stochastic Model Specification Search	2	1.5	1.3	0.25	0.2	5.25	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							49.19

Valutazione della Prof.ssa VELUCCHI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Forecast Density Combinations of Dynamic Models and Data Driven Portfolio Strategies	2	1.5	1.3	0.1	0.2	5.1
Selecting Structural Innovations in DSGE Models	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Forecasting Cryptocurrencies under Model and Parameter Instability	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17

Forecasting with the Standardized Self-Perturbed Kalman Filter	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17
The R package MitISEM: Efficient and Robust Simulation Procedures for Bayesian Inference	1.5	1	1.3	0.1	0.2	4.1
Parallel Sequential Monte Carlo for Efficient Density Combination: The Deco Matlab Toolbox	1.5	1	1.3	0.13	0.2	4.13
EuroMInd-C: a Disaggregate Monthly Indicator of Economic Activity for the Euro Area and member countries	2	1.5	1.3	0.1	0.2	5.1

It's all about volatility (of volatility): Evidence from a two-factor Stochastic Volatility model	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
When Long Memory Meets the Kalman Filter: A Comparative Study	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Characterizing Economic Trends by Bayesian Stochastic Model Specification Search	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51.69

Valutazione del Prof. De Luca

	Originalità, innovatività, rigore	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della	Determinazione analitica, anche sulla	Presenza Impact Factor	
--	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	------------------------	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione		TOTALE
Forecast Density Combinations of Dynamic Models and Data Driven Portfolio Strategies	1.8	1.5	1.3	0.1	0.2	4.9
Selecting Structural Innovations in DSGE Models	1.8	1.5	1.3	0.17	0.2	4.97
Forecasting Cryptocurrencies under Model and Parameter Instability	1.7	1.5	1.3	0.17	0.2	4.87
Forecasting with the Standardized Self-Perturbed Kalman Filter	1.7	1.5	1.3	0.17	0.2	4.87
The R package MitISEM: Efficient and Robust Simulation Procedures for Bayesian Inference	1.8	1.5	1.3	0.1	0.2	4.9
Parallel Sequential Monte Carlo for Efficient Density	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63

Combination: The Deco Matlab Toolbox							
EuroMInd-C: a Disaggregate Monthly Indicator of Economic Activity for the Euro Area and member countries	1.8	1.5	1.3	0.1	0.2	4.9	
It's all about volatility of volatility: Evidence from a two-factor Stochastic Volatility model	1.8	1.5	1.3	0.25	0.2	5.05	
When Long Memory Meets the Kalman Filter: A Comparative Study	1.9	1.5	1.3	0.25	0.2	5.15	
Characterising Economic Trends by Bayesian Stochastic Model Specification Search	1.7	1.5	1.3	0.25	0.2	4.95	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							54.19

Valutazione del Prof. Mariani

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire con tematiche	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazio ne e sua diffusione	Determinazio ne analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazional	Presenza Impact Factor	TOTALE
---------------------------------------	--	---	---	--	---------------------------	---------------

		interdisciplinari ad esso strettamente correlate	all'interno della comunità scientifico	e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione		
Forecast Density Combinations of Dynamic Models and Data Driven Portfolio Strategies	2	1.5	1.3	0.1	0.2	5.1
Selecting Structural Innovations in DSGE Models	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Forecasting Cryptocurrencies under Model and Parameter Instability	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Forecasting with the Standardized Self-Perturbed Kalman Filter	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
The R package MitISEM: Efficient and Robust Simulation Procedures for Bayesian Inference	1.5	1.5	1.3	0.1	0.2	4.6
Parallel Sequential Monte Carlo for Efficient Density Combination: The Deco Matlab Toolbox	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
EuroMInd-C: a Disaggregate	1.5	1.5	1.3	0.1	0.2	4.6

Monthly Indicator of Economic Activity for the Euro Area and member countries							
It's all about volatility of volatility: Evidence from a two-factor Stochastic Volatility model	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
When Long Memory Meets the Kalman Filter: A Comparative Study	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Characterising Economic Trends by Bayesian Stochastic Model Specification Search	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							52.19

Valutazione del Prof. Bee

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni	Presenza Impact Factor	TOTALE
-----------------------------------	--	--	---	---	------------------------	---------------

				e del medesimo a lavori in collaborazion e		
Forecast Density Combinations of Dynamic Models and Data Driven Portfolio Strategies	2	0.5	1.3	0.1	0.2	4.1
Selecting Structural Innovations in DSGE Models	1.5	0.5	1.3	0.17	0.2	3.67
Forecasting Cryptocurrencie s under Model and Parameter Instability	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17
Forecasting with the Standardized Self-Perturbed Kalman Filter	1.5	0.5	1.3	0.17	0.2	3.67
The R package MitISEM: Efficient and Robust Simulation Procedures for Bayesian Inference	1.5	0.5	1.3	0.1	0.2	3.6
Parallel Sequential Monte Carlo for Efficient Density Combination: The Deco Matlab Toolbox	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63
EuroMInd-C: a Disaggregate Monthly Indicator of Economic Activity for the Euro Area and	2	1.5	1.3	0.1	0.2	5.1

member countries							
It's all about volatility of volatility: Evidence from a two-factor Stochastic Volatility model	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
When Long Memory Meets the Kalman Filter: A Comparative Study	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Characterising Economic Trends by Bayesian Stochastic Model Specification Search	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							47.19

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

50.89

Punteggio totale conseguito

77.29

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Il candidato presenta una continuativa attività didattica, sia nel settore a bando sia in settori affini, a partire dall'a.a. 2013/14. Buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Buona la consistenza della produzione scientifica, incentrata sull'analisi delle serie storiche di natura economico-finanziaria. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono l'arco temporale dal 2014 al 2019, mostrando un elevato livello di originalità e rigore metodologico; molto buona anche la collocazione editoriale. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

2. Giudizio espresso dalla Prof. ssa Velucchi

Il candidato presenta una buona continuità didattica, in settori affini da quello a bando. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di principal investigator. Il candidato presenta una buona la produzione scientifica sia di articoli in rivista sia di contributi in volume. I settori di interesse (Serie Storiche Finanziarie e Econometria Finanziaria) sono coerenti con quelli del settore a bando. Le pubblicazioni presentate vanno dal 2014 al 2019 ed evidenziano solo lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Il candidato presenta una continuativa attività didattica, in settori affini da quello a bando, in termini di corsi tenuti. Il suo curriculum annovera la partecipazione a progetti di ricerca, in alcuni casi con il ruolo di principal investigator. La sua produzione scientifica, costituita da articoli in rivista oltre che da contributi in volume, è di buon livello. La sua attività di ricerca è focalizzata sull'analisi di serie storiche e di econometria finanziaria, il profilo del candidato è dunque coerente con quello del settore oggetto del bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2014 al 2019 e sono costituite da soli lavori in collaborazione. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. La collocazione editoriale è di interesse.

Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Il candidato presenta una continuativa attività didattica, in settori affini da quello a bando, in termini di corsi tenuti. Ha partecipato a progetti di ricerca anche con il ruolo di principal investigator. Buona la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume. Tra i principali ambiti di ricerca Time series analysis e Financial Econometrics rendono il profilo del candidato coerente a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2014 al 2019 ed evidenziano solo lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Il candidato presenta un'intensa attività didattica in settori affini a quello a bando, per quanto riguarda i corsi insegnati. Ha partecipato a progetti di ricerca, anche come principal investigator. Buona la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume. Il candidato si è occupato prevalentemente di tecniche di previsione nell'ambito dei mercati finanziari, non solo dal punto di vista teorico, ma anche per quanto riguarda le tecniche computazionali e lo sviluppo di software. Il profilo del candidato è quindi coerente a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate per il periodo 2014 - 2019 sono tutte in collaborazione, con una collocazione editoriale di qualità. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato presenta una continuativa attività didattica, sia nel settore a bando sia in settori affini, a partire dall'a.a. 2013/14. Buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Buona la consistenza della produzione scientifica, incentrata sull'analisi delle serie storiche di natura economico-finanziaria. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono l'arco temporale dal 2014 al 2019, mostrando un elevato livello di originalità e rigore metodologico; molto buona anche la collocazione editoriale. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori.

Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

4) Candidato 109422

Attività Didattica e curriculum

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Carlucci	Punteggi attribuiti dal prof. Velucchi	Punteggi attribuiti dal prof. De Luca	Punteggi attribuiti dal prof. Mariani	Punteggi attribuiti dal prof. Bee	MEDIA
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	10	10	10	10	10	10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	2	2	2	2	2	2
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	1	1	1	1	1	1
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	21	22	22	20	20	21
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	34	35	35	33	33	34

Publicazioni scientifiche

Valutazione della Prof. Carlucci

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità	Presenza Impact Factor	TOTALE

		ad strettamente correlate	esso	all'interno della comunità scientifica	scientifica internazion ale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazio ne del medesimo a lavori in collaborazio ne		
Store flyers: managing spatial distribution under budget constraints	1		1.5	1	0.17	0.2	3.87
Robust asset allocation with conditional value at risk using the forward search	1.5		1.5	1.3	0.21	0.2	4.71
Reliable Robust Regression Diagnostics	1.5		0.5	1.3	0.25	0.2	3.75
The extremal index for GARCH(1,1) processes	2		1.5	1.3	0.25	0.2	5.25
Robust estimation of efficient mean- variance frontiers	1.5		1.5	1.3	0.33	0.2	4.83
A robust forward weighted Lagrange multiplier test for conditional heteroscedastic ity	2		1.5	1.3	0.42	0.2	5.42
Smoothing sample extremes: The mixed model approach	1		0.5	1,3	0.25	0.2	3.25
Regular	2		1.5	1.3	0.3	0.2	5.3

variation and extremal dependence of GARCH residuals with application to market risk measures							
Analysis of economic time series: effects of extremal observations on testing heteroscedastic components	2	1.5	1.3	0.25	0.2	5.25	
New estimators for the extremal index and other cluster characteristics	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							50.38

Valutazione della Prof.ssa VELUCCHI

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	
--	--	--	---	---	------------------------	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE						TOTALE
Store flyers: managing spatial distribution under budget constraints	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87
Robust asset allocation with conditional value at risk using the forward search	2	1.5	1. 3	0.21	0.2	5.21
Reliable Robust Regression Diagnostics	2	1.5	1. 3	0.25	0.2	5.25
The extremal index for GARCH(1,1) processes	1. 5	1.5	1. 3	0.25	0.2	4.75
Robust estimation of efficient mean- variance frontiers	2	1.5	1. 3	0.33	0.2	5.33

A robust forward weighted Lagrange multiplier test for conditional heteroscedasticity	1. 5	1.5	1. 3	0.42	0.2	4.92
Smoothing sample extremes: The mixed model approach	2	1	1, 3	0.25	0.2	4.75
Regular variation and extremal dependence of GARCH residuals with application to market risk measures	1. 5	1.5	1. 3	0.3	0.2	4.8
Analysis of economic time series: effects of extremal observations on testing heteroscedastic components	1. 5	1.5	1. 3	0.25	0.2	4.75

New estimators for the extremal index and other cluster characteristics	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52.38

Valutazione del Prof. De Luca

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Store flyers: managing spatial distribution under budget constraints	1.5	1.5	1	0.17	0.2	4.37
Robust asset	1.8	1.5	1.3	0.21	0.2	5.01

allocation with conditional value at risk using the forward search							
Reliable Robust Regression Diagnostics	2	1.5	1.3	0.25	0.2	5.25	
The extremal index for GARCH(1,1) processes	1.8	1.5	1.3	0.25	0.2	5.05	
Robust estimation of efficient mean-variance frontiers	1.8	1.5	1.3	0.33	0.2	5.13	
A robust forward weighted Lagrange multiplier test for conditional heteroscedasticity	1.6	1.5	1.3	0.42	0.2	5.02	
Smoothing sample extremes: The mixed model approach	1.8	1.2	1,3	0.25	0.2	4.75	
Regular variation and extremal dependence of GARCH residuals with application to market risk measures	1.9	1.5	1,3	0.3	0.2	5.2	
Analysis of economic time series: effects of extremal observations on testing heteroscedastic components	1.8	1.5	1,3	0.25	0.2	5.05	
New estimators	1.8	1.5	1	0.25	0.2	5.05	

for the extremal index and other cluster characteristics			.3			
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						53.88

Valutazione del Prof. Mariani

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Store flyers: managing spatial distribution under budget constraints	1	1.5	1	0.17	0.2	3.87
Robust asset allocation with conditional value at risk using the forward search	2	1.5	1.3	0.21	0.2	5.21
Reliable Robust Regression Diagnostics	2	1.5	1.3	0.25	0.2	5.25
The extremal index for GARCH(1,1) processes	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Robust	2	1.5	1.3	0.33	0.2	5.33

estimation of efficient mean-variance frontiers							
A robust forward weighted Lagrange multiplier test for conditional heteroscedasticity	1.5	1.5	1.3	0.42	0.2	4.92	
Smoothing sample extremes: The mixed model approach	1.5	1	1.3	0.25	0.2	4.25	
Regular variation and extremal dependence of GARCH residuals with application to market risk measures	1.5	1.5	1.3	0.3	0.2	4.8	
Analysis of economic time series: effects of extremal observations on testing heteroscedastic components	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
New estimators for the extremal index and other cluster characteristics	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							51.88

Valutazione del Prof. Bee

	Originalità,	Congruenza di	Rilevanza	Determinazio	Presenza	
--	--------------	---------------	-----------	--------------	----------	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	scientifico della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	ne analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Impact Factor	TOTALE
Store flyers: managing spatial distribution under budget constraints	1.5	1.5	1	0.17	0.2	4.37
Robust asset allocation with conditional value at risk using the forward search	1.5	1.5	1.3	0.21	0.2	4.71
Reliable Robust Regression Diagnostics	1.5	0.5	1.3	0.25	0.2	3.75
The extremal index for GARCH(1,1) processes	2	1.5	1.3	0.25	0.2	5.25
Robust estimation of efficient mean-variance frontiers	1.5	1.5	1.3	0.33	0.2	4.83
A robust forward weighted Lagrange multiplier test for conditional heteroscedasticity	1.5	1.5	1.3	0.42	0.2	4.92
Smoothing	1.5	1.5	1,3	0.25	0.2	4.75

sample extremes: The mixed model approach						
Regular variation and extremal dependence of GARCH residuals with application to market risk measures	2	1.5	1 .3	0.3	0.2	5.3
Analysis of economic time series: effects of extremal observations on testing heteroscedastic components	1.5	1.5	1 .3	0.25	0.2	4.75
New estimators for the extremal index and other cluster characteristics	1.5	0.5	1 .3	0.25	0.2	3.75
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						50.38

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

51.78

Punteggio totale conseguito

85.78

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Il candidato documenta un'attività didattica nel settore Statistica economica di livello molto buono per intensità e continuità. Più che buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Buona la consistenza della produzione scientifica, incentrata prevalentemente sullo studio della robustezza statistica di modelli multivariati e dell'analisi delle serie storiche. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono l'arco temporale dal 2003 al 2020, con una collocazione editoriale buona o molto buona ed un elevato livello di originalità e rigore metodologico. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è riconoscibile sulla base delle attribuzioni. Il candidato appare pienamente maturo per la posizione a bando.

2. Giudizio espresso dalla Prof. ssa Velucchi

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, coerente con il settore a bando. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e ha partecipato a molte conferenze scientifiche come relatore. La sua produzione scientifica, sia in termini di articoli in rivista sia contributi in volume è di ampio interesse e coerente con il settore a bando. Gli ambiti di ricerca, in particolare Business & Industry e Analisi Robusta, rendono il profilo del candidato coerente a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2003 al 2020 ed evidenziano solo lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. Il candidato appare pienamente maturo per la posizione a bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, coerente con il settore oggetto del bando, in termini di corsi tenuti. Ha partecipato a progetti di ricerca. Ha inoltre partecipato a numerose conferenze scientifiche in qualità di relatore. La sua produzione scientifica costituita da articoli in rivista, da contributi in volume e proceedings di conferenze è di buon livello. La sua attività di ricerca, pienamente coerente con il settore oggetto del bando, si è focalizzata principalmente su metodi statistici robusti applicati alla finanza.

Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2003 al 2020 e sono costituite da soli lavori in collaborazione. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. La collocazione editoriale è di interesse.

Il candidato appare pienamente maturo per la posizione a bando.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, inerente il settore a bando, in termini di corsi tenuti. Ha partecipato a progetti di ricerca. Riporta la partecipazione a conferenze scientifiche come relatore. Buona la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e proceedings di conferenze. Tra i principali ambiti di ricerca quello legato a Business & Industry che rendono il profilo del candidato coerente a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2003 al 2020 ed evidenziano solo lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. Il candidato appare pienamente maturo per la posizione a bando.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Il candidato presenta un'abbondante e continuativa attività didattica, inerente il settore a bando, in termini di corsi insegnati. Ha partecipato a progetti di ricerca e a conferenze scientifiche come relatore. Molto buona la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e proceedings di conferenze. Tra i principali ambiti di ricerca si segnalano quello legato a Business & Industry e la stima robusta con applicazioni finanziarie, che rendono il profilo del candidato coerente a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2003 al 2020 ed evidenziano lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di qualità. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. Il candidato appare pienamente maturo per la posizione a bando.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato documenta un'attività didattica nel settore Statistica economica di livello molto buono per intensità e continuità. Più che buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Buona la consistenza della produzione scientifica, incentrata prevalentemente sullo studio della robustezza statistica di modelli multivariati e dell'analisi delle serie storiche. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono l'arco temporale dal 2003 al 2020, con una collocazione editoriale buona o molto buona ed un elevato livello di originalità e rigore metodologico. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è riconoscibile sulla base delle attribuzioni.

Il candidato appare pienamente maturo per la posizione a bando.

5) Candidato 107791

Attività Didattica e curriculum

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Carlucci	Punteggi attribuiti dal prof. Velucchi	Punteggi attribuiti dal prof. De Luca	Punteggi attribuiti dal prof. Mariani	Punteggi attribuiti dal prof. Bee	MEDIA
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	10	10	10	10	10	10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	2	2	2	2	2	2
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	2	2	2	2	2	2
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	16	18	20	20	16	18
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30	32	34	34	30	32

Pubblicazioni scientifiche

Valutazione della Prof. Carlucci

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di	Rilevanza scientifica della collocazione	Determinazione analitica, anche sulla	Presenza Impact Factor	

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	rilevanza di ciascuna pubblicazione	Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		MEDIA
Economic insecurity in the Italian macro-regions	1	1.5	0.5	0.28	0	3.28
Evaluating the Effects of Product Innovation on the Performance of European Firms by Using the Generalised Propensity Score	1	1.5	1	0.28	0.2	3.98
Small domain estimation of business statistics by using multivariate skew normal models	2	1.5	1.3	0.25	0.2	5.25
Outsourcing and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	0.75	1.5	0.5	0.31	0	3.06
A micro-econometric analysis of the antipoverty	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75

effect of social cash transfers in italy							
Offshoring and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1	1.5	1	0.16	0.2	3.86	
Hierarchical Bayes multivariate estimation of poverty rates based on increasing thresholds for small domains	1.5	1.5	1.3	0.12	0.2	4.62	
Measuring sub-national income poverty by using a small area multivariate approach	1.5	1.5	1.3	0.16	0.2	4.66	
Small area estimation of average household income based on unit level models for panel data	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
Small area estimation for longitudinal surveys	1.5	1	1.3	0.25	0.2	4.25	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							46.38

Valutazione della Prof.ssa VELUCCHI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Economic insecurity in the Italian macro-regions	1	1.5	0.5	0.28	0	3.28
Evaluating the Effects of Product Innovation on the Performance of European Firms by Using the Generalised Propensity Score	1	1.5	1	0.28	0.2	3.98

Small domain estimation of business statistics by using multivariate skew normal models	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Outsourcing and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1	1.5	0.5	0.31	0	3.31
A micro-econometric analysis of the antipoverty effect of social cash transfers in italy	1	1.5	1.3	0.25	0.2	4.25
Offshoring and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1	1.5	1	0.16	0.2	3.86

Hierarchical Bayes multivariate estimation of poverty rates based on increasing thresholds for small domains	1.5	1.5	1.3	0.12	0.2	4.62
Measuring sub-national income poverty by using a small area multivariate approach	1.5	1.5	1.3	0.16	0.2	4.66
Small area estimation of average household income based on unit level models for panel data	1	1.5	1.3	0.17	0.2	4.17
Small area estimation for longitudinal surveys	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75

Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45.63

Valutazione del Prof. De Luca

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Economic insecurity in the Italian macro-regions	1.5	1.5	0.5	0.28	0	3.78
Evaluating the Effects of Product Innovation on the Performance of European Firms by Using the Generalised Propensity Score	1.5	1.5	1	0.28	0.2	4.48
Small domain estimation of business	1.8	1.5	1.3	0.25	0.2	5.05

statistics by using multivariate skew normal models						
Outsourcing and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1.5	1.5	0.5	0.31	0	3.81
A micro-econometric analysis of the antipoverty effect of social cash transfers in Italy	2	1.5	1.3	0.25	0.2	5.25
Offshoring and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1.5	1.5	1	0.16	0.2	4.36
Hierarchical Bayes multivariate estimation of poverty rates based on increasing thresholds for small domains	1.8	1.5	1.3	0.12	0.2	4.92
Measuring sub-national income poverty by using a small area multivariate approach	1.8	1.5	1.3	0.16	0.2	4.96
Small area estimation of average household income based on unit level	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67

models for panel data						
Small area estimation for longitudinal surveys	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51.03

Valutazione del Prof. Mariani

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Economic insecurity in the Italian macro-regions	1	1.5	0.5	0.28	0	3.28
Evaluating the Effects of Product Innovation on the Performance of European Firms by Using the Generalised Propensity Score	1	1.5	1	0.28	0.2	3.98
Small domain estimation of	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75

business statistics by using multivariate skew normal models						
Outsourcing and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1	1.5	0.5	0.31	0	3.31
A micro-econometric analysis of the antipoverty effect of social cash transfers in Italy	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Offshoring and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1	1.5	1	0.16	0.2	3.86
Hierarchical Bayes multivariate estimation of poverty rates based on increasing thresholds for small domains	1.5	1.5	1.3	0.12	0.2	4.62
Measuring sub-national income poverty by using a small area multivariate approach	1.5	1.5	1.3	0.16	0.2	4.66
Small area estimation of average household income based	1	1.5	1.3	0.17	0.2	4.17

on unit level models for panel data						
Small area estimation for longitudinal surveys	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						47.13

Valutazione del Prof. Bee

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
Economic insecurity in the Italian macro-regions	1	1.5	0.5	0.28	0	3.28
Evaluating the Effects of Product Innovation on the Performance of European Firms by Using the Generalised Propensity Score	1	1.5	1	0.28	0.2	3.98
Small domain estimation of	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75

business statistics by using multivariate skew normal models							
Outsourcing and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	0.75	1.5	0.5	0.31	0	3.06	
A micro-econometric analysis of the antipoverty effect of social cash transfers in italy	1.5	1.5	1.3	0.25	0.2	4.75	
Offshoring and Firm Performance: Evidence from the Italian Manufacturing Industry	1	1.5	1	0.16	0.2	3.86	
Hierarchical Bayes multivariate estimation of poverty rates based on increasing thresholds for small domains	1.5	1.5	1.3	0.12	0.2	4.62	
Measuring sub-national income poverty by using a small area multivariate approach	1.5	1.5	1.3	0.16	0.2	4.66	
Small area estimation of average household income based	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	

on unit level models for panel data						
Small area estimation for longitudinal surveys	1	0.5	1 .3	0.25	0.2	3.25
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						44.88

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

47.01

Punteggio totale conseguito

79.01

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Il candidato documenta una attività didattica, inerente il settore a bando, molto buona per consistenza e continuità. Buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Consistente la produzione scientifica comprendente diverse tipologie di pubblicazione; i temi trattati riguardano in prevalenza tematiche coerenti con il settore a bando, quali la stima per piccole aree o domini di indicatori economici e l'analisi delle disparità territoriali. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2004 al 2020, con una collocazione editoriale mediamente buona, mostrando un buon livello di originalità e rigore metodologico. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è riconoscibile sulla base delle attribuzioni. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi

Il candidato presenta un'attività ampia e continuativa, coerente il settore a bando, sia in termini di didattica sia per le attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca. Il candidato ha un'ampia partecipazione a conferenze scientifiche sia con relazioni invitate che con contributi liberi. Consistente anche la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e atti di convegni. La stima per piccole aree o domini di indicatori economici e analisi delle disparità territoriali sono i temi di ricerca del candidato che ne rendono il profilo coerente con quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate vanno dal 2004 al 2020 con lavori in collaborazione e una collocazione editoriale di interesse. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, coerente con il settore oggetto del bando, in termini di corsi tenuti e di attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca. Ha partecipato a numerose conferenze scientifiche sia con relazioni invitate che con contributi liberi. La produzione scientifica costituita da articoli in rivista e da contributi in volume e atti di convegni, è consistente. La sua attività di ricerca si è focalizzata principalmente sulla stima per piccole aree o domini di indicatori economici e sull'analisi delle disparità territoriali. Il profilo del candidato appare coerente con quello del settore oggetto del bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2004 al 2020 e sono costituite lavori in collaborazione. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. La collocazione editoriale è di interesse. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, inerente il settore a bando, sia in termini di corsi tenuti sia per le attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca. Consistente la partecipazione a conferenze scientifiche sia con relazioni invitate che con contributi liberi. Consistente anche la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e atti di convegni. Tra i principali ambiti di ricerca la stima per piccole aree o domini di indicatori economici e analisi delle disparità territoriali rendono il profilo del candidato attagliato a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2004 al 2020 ed evidenziano lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di

quanto risulta da apposita dichiarazione. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, inerente il settore a bando, sia in termini di corsi tenuti sia per le attività di relatore di tesi e supporto agli studenti. Ha partecipato a progetti di ricerca. Consistente la partecipazione a conferenze scientifiche sia con relazioni invitate che con contributi liberi. Di qualità molto buona anche la produzione scientifica, che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume e atti di convegni. Tra i principali ambiti di ricerca, la stima per piccole aree o domini di indicatori economici, l'analisi delle disparità territoriali e la misurazione della performance aziendale rendono il profilo del candidato coerente con quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate, relative al periodo 2004 – 2020, sono tutte in collaborazione, con una collocazione editoriale di buona qualità. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato documenta una attività didattica, inerente il settore a bando, molto buona per consistenza e continuità. Buona l'attività di divulgazione dei prodotti della ricerca, tramite la partecipazione a conferenze, convegni e seminari in Italia e all'estero, e la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Consistente la produzione scientifica comprendente diverse tipologie di pubblicazione; i temi trattati riguardano in prevalenza tematiche coerenti con il settore a bando, quali la stima per piccole aree o domini di indicatori economici e l'analisi delle disparità territoriali. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2004 al 2020, con una collocazione editoriale mediamente buona, mostrando un buon livello di originalità e rigore metodologico. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è riconoscibile sulla base delle attribuzioni.

Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

Alle ore 17:15 la riunione viene sospesa e la Commissione si riconvoca alle ore 9:30 del 23/07/21.

La riunione riprende alle ore 9:30 del 23/07 utilizzando la medesima piattaforma.

6) Candidato 108625

Attività Didattica e curriculum

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Carlucci	Punteggi attribuiti dal prof. Velucchi	Punteggi attribuiti dal prof. De Luca	Punteggi attribuiti dal prof. Mariani	Punteggi attribuiti dal prof. Bee	MEDIA
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	7	7	7	6	6	6.6
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	2	2	2	2	2	2
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	1,5	2	2	1	1	1.5
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	1,5	2	2	2	1.5	1.8
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	18	21	21	19	20	19.8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30	34	34	30	30.5	31.7

Pubblicazioni scientifiche

Valutazione della Prof. Carlucci

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica	Presenza Impact Factor	TOTALE

		strettamente correlate	della comunità scientifica	internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		
The Prisoner's Dilemma and Regime-Switching in the Greek-Turkish Arms Race	1	0.5	1.3	0.17	0.2	3.17
On Markov error-correction models, with an application to stock prices and dividends	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17
Treasury Management Model with Foreign Exchange Exposure	1	1	1.3	0.13	0.2	3.63
Testing the unbiased forward exchange rate hypothesis using a Markov switching model and instrumental variables	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17
Contemporaneous threshold autoregressive models: Estimation, testing and forecasting	1.5	1	1.3	0.17	0.2	4.17
Selecting nonlinear time series models	1	1	1.3	0.13	0.2	3.63

using information criteria							
Multivariate contemporaneous-threshold autoregressive models	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13	
State-Dependent Threshold Smooth Transition Autoregressive Models	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13	
Estimating and forecasting the yield curve using a Markov switching dynamic Nelson and Siegel model	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13	
International portfolio flows and exchange rate volatility in emerging Asian markets	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale							4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							49.46

Valutazione della Prof.ssa VELUCCHI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
The Prisoner's Dilemma and Regime-Switching in the Greek-Turkish Arms Race	1.5	0.75	1.3	0.17	0.2	3.92
On Markov error-correction models, with an application to stock prices and dividends	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Treasury Management Model with Foreign Exchange Exposure	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13

Testing the unbiased forward exchange rate hypothesis using a Markov switching model and instrumental variables	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Contemporaneous threshold autoregressive models: Estimation, testing and forecasting	1.5	1.3	1.3	0.17	0.2	4.47
Selecting nonlinear time series models using information criteria	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Multivariate contemporaneous-threshold autoregressive models	2	1.3	1.3	0.13	0.2	4.93
State-Dependent Threshold Smooth Transition Autoregressive Models	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Estimating and forecasting the yield curve using a Markov switching dynamic Nelson and Siegel model	1.5	1.3	1.3	0.13	0.2	4.43

International portfolio flows and exchange rate volatility in emerging Asian markets	1	1.3	1.3	0.13	0.2	3.93
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						50.41

Valutazione del Prof. De Luca

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
The Prisoner's Dilemma and Regime-Switching in the Greek-Turkish Arms Race	1.2	0.75	1.3	0.17	0.2	3.62
On Markov error-correction	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67

models, with an application to stock prices and dividends							
Treasury Management Model with Foreign Exchange Exposure	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13	
Testing the unbiased forward exchange rate hypothesis using a Markov switching model and instrumental variables	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
Contemporaneous threshold autoregressive models: Estimation, testing and forecasting	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17	
Selecting nonlinear time series models using information criteria	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63	
Multivariate contemporaneous-threshold autoregressive models	1.8	1.5	1.3	0.13	0.2	4.93	
State-Dependent Threshold Smooth Transition Autoregressive Models	1.8	1.5	1.3	0.13	0.2	4.93	
Estimating and forecasting the yield curve	1.8	1.5	1.3	0.13	0.2	4.93	

using a Markov switching dynamic Nelson and Siegel model						
International portfolio flows and exchange rate volatility in emerging Asian markets	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52.31

Valutazione del Prof. Mariani

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
The Prisoner's Dilemma and Regime-Switching in the Greek-Turkish Arms Race	1	0.75	1.3	0.17	0.2	3.42
On Markov error-correction models, with an application to stock prices and dividends	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Treasury	2	1.5	1.3	0.13	0.2	5.13

Management Model with Foreign Exchange Exposure							
Testing the unbiased forward exchange rate hypothesis using a Markov switching model and instrumental variables	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
Contemporaneous threshold autoregressive models: Estimation, testing and forecasting	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67	
Selecting nonlinear time series models using information criteria	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63	
Multivariate contemporaneous-threshold autoregressive models	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63	
State-Dependent Threshold Smooth Transition Autoregressive Models	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63	
Estimating and forecasting the yield curve using a Markov switching dynamic Nelson and Siegel model	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63	

International portfolio flows and exchange rate volatility in emerging Asian markets	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49.71

Valutazione del Prof. Bee

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Presenza Impact Factor	TOTALE
The Prisoner's Dilemma and Regime-Switching in the Greek-Turkish Arms Race	1.5	0.5	1.3	0.17	0.2	3.67
On Markov error-correction models, with an application to stock prices and dividends	1.5	1.5	1.3	0.17	0.2	4.67
Treasury Management Model with Foreign	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63

Exchange Exposure							
Testing the unbiased forward exchange rate hypothesis using a Markov switching model and instrumental variables	2	1.5	1.3	0.17	0.2	5.17	
Contemporaneous threshold autoregressive models: Estimation, testing and forecasting	1.5	0.5	1.3	0.17	0.2	3.67	
Selecting nonlinear time series models using information criteria	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63	
Multivariate contemporaneous-threshold autoregressive models	2	0.5	1.3	0.13	0.2	4.13	
State-Dependent Threshold Smooth Transition Autoregressive Models	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63	
Estimating and forecasting the yield curve using a Markov switching dynamic Nelson and Siegel model	1.5	1.5	1.3	0.13	0.2	4.63	
International portfolio flows and exchange	1.5	0.5	1.3	0.13	0.2	3.63	

rate volatility in emerging Asian markets						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						44.46

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

49.27

Punteggio totale conseguito

80.97

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Il candidato dichiara attività didattica, parzialmente inerente il settore a bando, in termini di corsi tenuti e riporta attività di relatore di tesi. Buona la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Dichiara la partecipazione a conferenze scientifiche, senza indicazioni di dettaglio. Buona la consistenza della produzione scientifica, incentrata sull'analisi delle serie storiche e la finanza empirica e comportamentale. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono l'arco temporale dal 2000 al 2017, con una collocazione editoriale molto buona, mostrando un elevato livello di originalità e rigore metodologico. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi

Il candidato presenta un'attività didattica che è solo parzialmente coerente con il settore a bando. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e dichiara

un'ampia partecipazione a conferenze scientifiche. La sua produzione scientifica è buona ma non sempre coerente con il settore a bando. I principali ambiti di ricerca l'Analisi delle Serie Storiche e la Finanza Empirica e comportamentale rendono il profilo del candidato vicino a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate vanno dal 2000 al 2017 ed evidenziano lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. Giovanni De Luca

Il candidato presenta una consistente e continuativa attività didattica, coerente con il settore oggetto del bando, in termini di corsi tenuti e di attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca. Ha partecipato a numerose conferenze scientifiche sia con relazioni invitate che con contributi liberi. La produzione scientifica costituita da articoli in rivista e da contributi in volume e atti di convegni, è consistente. La sua attività di ricerca si è focalizzata principalmente sulla stima per piccole aree o domini di indicatori economici e sull'analisi delle disparità territoriali. Il profilo del candidato appare coerente con quello del settore oggetto del bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2000 al 2017 e sono costituite lavori in collaborazione. La determinazione dell'apporto individuale è avvenuta sulla base di quanto risulta da apposita dichiarazione. La collocazione editoriale è di interesse. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Il candidato presenta attività didattica, parzialmente inerente il settore a bando, in termini di corsi tenuti e riporta attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca. Dichiara la partecipazione a conferenze scientifiche. Buona la produzione scientifica che vede articoli in rivista oltre che contributi in volume. Tra i principali ambiti di ricerca l'analisi delle serie storiche e la Finanza empirica e comportamentale rendono il profilo del candidato per la gran parte vicino a quello del settore a bando. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2014 al 2020 ed evidenziano lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di interesse. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Il candidato presenta attività didattica, parzialmente inerente il settore a bando, in termini di corsi tenuti e riporta attività di relatore di tesi. Ha partecipato a progetti di ricerca e ha partecipato a conferenze scientifiche. Molto buona la produzione scientifica, con articoli in rivista oltre che contributi

in volume. I lavori sono per lo più a cavallo tra statistica economica, econometria e matematica finanziaria, per la maggior parte congruenti al settore scientifico-disciplinare. Le pubblicazioni presentate coprono l'arco temporale dal 2000 al 2017 ed evidenziano lavori in collaborazione, con una collocazione editoriale di ottima qualità. Per la determinazione dell'apporto individuale il contributo è stato considerato paritetico. Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato dichiara attività didattica, parzialmente inerente il settore a bando, in termini di corsi tenuti e riporta attività di relatore di tesi. Buona la partecipazione a progetti di ricerca, anche con funzioni di responsabile. Dichiara la partecipazione a conferenze scientifiche, senza indicazioni di dettaglio. Buona la consistenza della produzione scientifica, incentrata sull'analisi delle serie storiche e la finanza empirica e comportamentale. Le pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, coprono l'arco temporale dal 2000 al 2017, con una collocazione editoriale molto buona, mostrando un elevato livello di originalità e rigore metodologico. Per la determinazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il contributo è stato considerato paritetico tra gli autori.

Il candidato appare maturo per la posizione a bando.

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando, valuta la conoscenza della lingua straniera ed esprime motivato giudizio individuale e collegiale:

• **1 Candidato 107339**

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese

appare adeguata.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

2 Candidato 108974

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

3 Candidato 107183

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

4 Candidato 109422

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese

appare adeguata.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

5 Candidato 107791

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

6 Candidato 108625

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Carlucci
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Velucchi
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

3. Giudizio espresso dal Prof. De Luca
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariani
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

5. Giudizio espresso dal Prof. Bee
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Sulla base della documentazione presentata, la conoscenza della lingua inglese appare adeguata.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese (solo ove prevista dal bando), con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato comparativamente migliore per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, per il settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica, settore scientifico-disciplinare SECS-S/03 – Statistica Economica risulta essere il Prof. contrassegnato dal codice **109422 e stila nel contempo la seguente graduatoria:**

- 1. Prof.** contrassegnato dal codice **109422 con punteggio pari a 85.78.**
- 2. Prof.** contrassegnato dal codice **107339 con punteggio pari a 81.97.**
- 3. Prof.** contrassegnato dal codice **108625 con punteggio pari a 80.97.**
- 4. Prof.** contrassegnato dal codice **107791 con punteggio pari a 79.01.**
- 5. Prof.** contrassegnato dal codice **107183 con punteggio pari a 77.29.**
- 6. Prof.** contrassegnato dal codice **108974 con punteggio pari a 75.80.**

La seconda riunione viene sciolta alle ore 10:45. La Commissione si è riconvocata alle ore 11:45 per la redazione della Relazione finale.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio dal Segretario della Commissione, alle ore 12:10, dichiara conclusi i lavori. La Relazione finale viene inviata **dal Segretario, su delega del Presidente della Commissione**, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

Luogo e data Trento, 23 luglio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

La Commissione

Prof. Margherita Carlucci	(Presidente)
Prof. Margherita Velucchi	(Componente)
Prof. Giovanni De Luca	(Componente)
Prof. Paolo Mariani	(Componente)
Prof. Marco Bee	(Segretario)



Al Responsabile
del Procedimento Amministrativo
Dott.ssa Scapuzzi Marina
Università degli Studi di Parma
Unità Organizzativa (UO) –
Amministrazione Personale Docente
Area Dirigenziale Personale e
Organizzazione
Via Università, 12
43121 – PARMA (PR)

Oggetto: Procedura selettiva indetta dall'Università degli Studi di Parma, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica, settore scientifico disciplinare SECS-S/03 – Statistica Economica. – Trasmissione Verbali e relazione finale.

In riferimento alla procedura selettiva di cui all'oggetto, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, si trasmettono, acclusi alla presente, i Verbali delle riunioni tenute, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità (nel caso di riunioni telematiche), dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dei medesimi Verbali.

Distinti saluti

Luogo e data Trento, 23 luglio 2021

La Commissione

Prof. Margherita Carlucci	(Presidente)
Prof. Margherita Velucchi	(Componente)
Prof. Giovanni De Luca	(Componente)
Prof. Paolo Mariani	(Componente)
Prof. Marco Bee	(Segretario)

