

Procedura selettiva, indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1284/2022 PROT. 202773 del 29/07/2022, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 69 del 30/08/2022, per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia e per il settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, profilo: settore scientifico-disciplinare MED/01 – Statistica Medica, 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".

## SECONDO VERBALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, composta dai seguenti professori:

Prof. Elia Biganzoli - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano – settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica – settore scientifico-disciplinare settore scientifico-disciplinare MED/01 – Statistica Medica

Prof.ssa Mariacelia Di Serio - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi Vita Salute S. Raffaele Milano – settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica – settore scientifico-disciplinare settore scientifico-disciplinare MED/01 – Statistica Medica

Prof.ssa Cesira Isabella Maria Pasquarella - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma – settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica – settore scientifico-disciplinare MED/42 Igiene Generale e Applicata

dopo aver consegnato il primo verbale al Responsabile del Procedimento per la pubblicazione sul sito web istituzionale di Ateneo, si riunisce per via telematica il giorno 20/01/2023, alle ore 8:30.

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

962862  
955677  
948355  
945621  
956525  
956385

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, 6, 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 prestatato 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.*

#### **Art. 6 Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di seconda fascia**

*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. Provvede, altresì, a definire e a rendere pubbliche tre distinte tematiche su cui dovrà vertere la prova didattica di cui al successivo comma 3.*

2. *Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. I risultati della valutazione comparativa e la data della prova didattica, di cui al successivo comma 3, sono resi pubblici, secondo le modalità previste dal bando, almeno quindici giorni prima della data di svolgimento della prova didattica. Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, la Commissione ha a disposizione 80 punti su 100, riservando alle pubblicazioni scientifiche da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti su 100. Alla valutazione della prova didattica sono riservati 20 punti su 100.*

3. *La prova didattica consiste in una lezione universitaria, della durata di un'ora, da tenere su una delle tre tematiche, a scelta del candidato, definite dalla Commissione nel corso della prima riunione e rese pubbliche contestualmente alla pubblicazione dei 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. Alla prova didattica, che si deve svolgere 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, sono ammessi i tre candidati giudicati comparativamente più meritevoli a seguito della procedura di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta di cui al comma 1. I candidati sono tutti ammessi alla prova didattica qualora il loro numero sia pari o inferiore a tre.*

4. *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, nonché degli esiti della prova didattica. 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.*

5. *La graduatoria di merito di cui al precedente comma 4 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.*

(omissis)

#### **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: 962862**

**Profilo curricolare:**

La/il Candidata/o ha posizione lavorativa attuale da Maggio 2022 come Manager Statistico per Global Database Studies, IQVIA, Milano (IT) in precedenza da Ottobre 2021 Statistico Senior  
Da Febbraio 2010 ad Agosto 2021 ha lavorato nella Unit of Statistics and Data Analysis, Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK) come Statistico Senior e prima come Statistico, in aggiunta all'esperienza (Gennaio 2015 ad Agosto 2021) come Coordinatore eventi scientifici e Organizzatore 'Study Design Workshops' (Gennaio 2018 ad Agosto 2021)

Per istruzione/formazione da Gennaio 2007 ad Aprile 2010 svolge il Dottorato in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova con titolo della tesi: *'A comparison of procedures for structural learning of biological networks'*.  
A Luglio 2005 consegue la Laurea Specialistica in Biostatistica presso l'Università di Milano-Bicocca, Milano

Per lo svolgimento di attività didattiche riporta due corsi come titolare per software statistico R per il Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK) dal 2015 al 2021 ed esercitatore di Statistica I e II dal Febbraio-Maggio 2009 alla Facoltà di Economia, Università di Venezia.

Per la didattica integrativa riporta tre workshop il Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK) dal 2018 al 2020. Ha seguito la supervisione di 5 tesi di laurea e 7 progetti di dottorato.

Per quanto concerne l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi dichiara 7 gruppi di ricerca 1 come leader per IQVIA e 6 come responsabile statistico in progetti di oncologia in Danimarca. Per i progetti di ricerca ne dichiara 5 in Danimarca e 1 internazionale per IQVIA.

Risulta titolare di un grant per Lundbeck Foundation (DK): Research Grant for Sabbatical Research Leave.

Risulta titolare di borsa di Dottorato presso l'Università di Padova. Dichiara 3 Esperienze visiting 2 in Italia e 1 UK a Bristol.

Non presenta conseguimento della titolarità di brevetti.

Relativamente alla partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, contribuisce come organizzatore/relatore di eventi scientifici dei quali 2 Conferenze e 4+3 Workshop e Seminari

Non presenta conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Presenta una fellowship internazionale

**2. Candidato: 955677**

**Profilo curricolare:**

La/il Candidata/o, dal 2021 è Ricercatore (RTD tipo A) presso l'Unità di Igiene Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense Università degli Studi di Pavia.

Dal 2012 al 2018 è stata assegnista di tipo A e B presso Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Dal 2008 al 2010 ha coperto diversi ruoli in collaborazione di ricerca presso il Dipartimento di Epidemiologia, Unità Stili di Vita e Prevenzione, dell'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", di Milano e l'Università degli studi di Milano (2018-2021). E' stata/o per un periodo di un mese nel 2009 visiting scientist -presso l' International Agency for Research on Cancer (IARC) a Lione, Francia.

Nel 2010 consegue il Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica (XXIII ciclo) con Tesi dal titolo : *"Exploratory and Confirmatory Factor Analysis to identify and validate dietary patterns: an application to a case-control study of gastric*

cancer". Nel 2005 consegue la Laurea Specialistica in Biostatistica e Statistica Sperimentale Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Dichiara una attività didattica integrativa nell'ambito di corsi di laurea biomedici triennali e magistrali e nell'ambito di scuole di specializzazione, tra il 2008 e il 2021. Dichiara una attività didattica integrativa anche nell'ambito di corsi di dottorato dell'Università degli studi di Milano e di supervisione di tesi di laurea.

Nell'ambito del suo percorso di formazione e di ricerca, a partire dal 2006 per l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, dichiara 7 progetti internazionali (3 come PI e 1 come co-PI) supporto di 1 ERC 9 progetti nazionali in partecipazione (1 PI Unità Operativa). Tali progetti vengono svolti nell'ambito della partecipazione a 8 gruppi di ricerca internazionali e 7 nazionali. Non presenta conseguimento della titolarità di brevetti. Per la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali dichiara 34 partecipazioni a convegni/meeting/seminari, 18 di carattere internazionale e 16 di carattere nazionale, di cui 24 comunicazioni orali, delle quali 6 su invito. 7 pubblicazioni su Atti di convegno 4 sessioni poster

Per il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca dichiara 2 Fellowship di cui 1 nazionale e 1 internazionale.

### 3. Candidato: 948355

#### Profilo curricolare:

La/il Candidata/o ha posizione lavorativa attuale di Professore a contratto dal 2019 (Methods and tools for health statistics, 30 ore, 6 crediti) nel corso master di Scienze Statistiche del Dipartimento in Scienze Statistiche dell'Università di Bologna.

Dal 2103 è Coordinatore Scientifico, EUBIROD Network of Diabetes Registers.

Dal 2010 è Esperto Valutatore di Progetto per la Commissione Europea, DG RICERCA.

Per attività consulenziale risulta co-fondatore e ricercatore senior della società Serectrix, Pescara, Italia.

Nel passato è stata/o:

-2017-2020 Presidente, ICHOM Working Group on Diabetes,

-2010-2022 Direttore Scientifico Nazionale Covid-19 e Senior Consultant (AGENAS), Roma, Italia),

-2007-2009 Esperto Nazionale, Comitato di Monitoraggio e Valutazione del Sistema Sanitario (SIVEAS), Ministero della Salute, Roma.

-1997 Consulente, Centro di biostatistica nella ricerca sull'AIDS, Harvard School of Public Health, Boston MA, USA

-1992-96 Capo, Unità di statistica e sistemi informativi (posizione permanente) Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia, Consorzio Mario Negri Sud, Lanciano, Italia

Per quanto concerne l'istruzione/formazione sta completando per il 2023 il dottorato di Ricerca in Medicina/Servizi Sanitari, Università di Amsterdam, Paesi Bassi con tesi: *"Unleashing the potential of real-world data for learning health systems. Theory and practice of international studies in diabetes care"*.

Si laurea nel 1990 in Scienze Statistiche ed Economiche all'Università di Bologna.

Per lo svolgimento delle attività didattiche oltre alla posizione attuale di professore a contratto dichiara il ruolo di professore aggiunto all'Università di Bologna con i corsi di biostatistica (36 ore, 6 crediti) e Analisi dei Dati Avanzata (112 ore, 6 crediti) nella laurea triennale di Scienze Statistiche.

E' stato inoltre:

-Professore ordinario di Sistemi e politiche sanitarie (a tempo indeterminato) alla School of Health Sciences, University of Surrey, Guildford, Regno Unito (2015-2017),

-Professore associato onorario, Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia (2005-2010).

-Professore Associato di Biostatistica a contratto e Direttore, Centro per la ricerca sui sistemi sanitari, Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia (2000-2003).

Rispetto all'attività direzione e coordinamento e di partecipazione in gruppi di ricerca nazionali e internazionali, dichiara la partecipazione a 21 progetti di cui 12 (6 PI + 6 Co-PI) e 4 EU e 7 per università estere.

Non dichiara conseguimento della titolarità di brevetti ma è fondatore di una società startup.

Per la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali dichiara 74 presentazioni orali.

Non dichiara il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Ha ricevuto una posizione di professore associato onorario.

#### **4. Candidato 945621**

##### **Profilo curricolare:**

La/il Candidata/o, dal 2022 copre il ruolo di Tecnologo livello EP3 part time 70% sul progetto AIRC "Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Dal 2022 copre anche il ruolo di ricercatore statistico Horizon 2020 nell'ambito dei progetti "Joint Action Implemental" (Horizon 2020 HP-JA-2020) e DIAPASON presso il dipartimento Unita Operativa di Psichiatria Epidemiologica e Valutativa IRCCS Centro San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli.

Tra il 2015 e il 2018 è stato Ricercatore di Tipo A nell'ambito del finanziamento di 363.000 euro ottenuto dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) sul bando SIR 2014 (Scientific Independence of Young Researchers) per il suo progetto "Modelling interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe" (RBS11465UH). Questo progetto è stato all'avvio (2015) finanziato con una borsa di studio ottenuta dalla "Fondazione Umberto Veronesi 2015".

Lo stesso progetto lo ha visto ottenere finanziamenti come Assegnista di ricerca e collaborazione di ricerca fino al 2021 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Dal 2000 ha ottenuto diverse borse di studio di ricerca presso gli enti nazionali e internazionali quali: Angstrom Laboratoriet Uppsala, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano su tematiche di ricerca statistica per gli studi osservazionali e per modellistiche su dati di mortalità.

Nel 2010 consegue il Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica con la tesi: "Age period cohort analysis: methods and application. European gastric cancer and oral cavity and pharynx cancer mortality data." presso Istituto di Statistica Biomedica "G.A. Maccacaro", Università degli Studi di Milano

Nel 2017 consegue la Laurea quadriennale in fisica (Master of Physics with Electronics and Optoelectronics with Honours) conseguita presso l'Università del Sussex.

Dal 2014 fino al 2022 viene riportata attività didattica nell'ambito del settore di statistica medica e di informatica medica sia come didattica integrativa e tutorato che come coordinatore di corso, ruolo che ricopre in molti corsi del corso di Laurea di Igiene Dentale, Odontoiatria, Tecniche di Laboratorio Biomedico e Laurea di Biologia Applicata all'ambito biomedico presso l'Università degli Studi di Milano. Dichiara attività didattica di statistica medica nell'ambito dei corsi di dottorato e in diverse scuole di specializzazione a partire dal 2014 e in modo continuativo fino al 2022. E' stato supervisore di 2 tesi di Laurea e 2 di dottorato presso l'Università degli Studi di Milano e l'Università di Milano Bicocca.

Per l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi dichiara 11 progetti di cui 9 nazionali (1 come PI) e 2 Internazionali a partire dal 2004. Per le collaborazioni ne dichiara 2 internazionali e 3 nazionali in gruppi di ricerca. Non presenta conseguimento della titolarità di brevetti.

Per la partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali ne dichiara 5 Internazionali e 10 nazionali. Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca riporta 3 premi/menzioni e 4 fellowship.

#### **5. Candidato 956525**

##### **Profilo curricolare:**

La/il Candidata/o, dall'Ottobre 2020 ricopre il ruolo di Ricercatore di Tipo B per chiamata diretta, programma "Rientro dei Cervelli" presso il Dipartimento di Salute Pubblica e Malattie Infettive, Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma La sapienza

Dal 2019 al 2020 è stato Professore associato All'Università di Ngasakoi, Scuola di Medicina Tropicale e Medicina Globale, Giappone

Dal 2016 al 2020 Assistant Professor in Medical Statistics and Epidemiology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, LSHTM, London, UK

Dal 2013 al 2015 Research Fellow in Statistical Genetics LSHTM, London, UK

Dal 2011 al 2013 Biostatistician, Medical Research Council Human Nutrition Research Unit, Cambridge, UK

Dal 2008 al 2011 Statistician Medical Research Council Epidemiology Unit, University of Cambridge, UK

Dal 2004 al 2007 Researcher, Dept Mathematics and Centre for Neurogenomics and Cognitive Research, Free University Amsterdam.

Per l'istruzione/formazione ha conseguito il Dottorato in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica all'Università di Bologna ed ha una Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche all'Università di Bologna

Per lo svolgimento delle attività didattiche oltre a quelle previste dalla posizione attuale di Ricercatore di Tipo B è stato:

-Docente organizzatore del corso di Analysis of Hierarchical and Other Dependent Data nel Master in Medical Statistics della London School of Hygiene and Tropical Medicine dal 2016 al 2020

-Direttore del corso Distant Learning Postgraduate Professional Development course in Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance dell'Università di Londra e della London School of Hygiene and Tropical Medicine dal 2016 al 2016

-Lecturer in Statistical Genetics European Atherosclerosis Society, Dicembre 2014

-Docente incaricato del modulo di Matrix Algebra, University of Cambridge, 2010

-Docente a contratto del modulo di Statistica/ Genetica Statistica nel Master in Scienze Forensi, Università di Parma, 2006 e 2008

Per l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi dichiara 9 progetti: 1 nazionale (PI), 8 Internazionali. Dichiara inoltre 6 collaborazioni internazionali. Non presenta conseguimento della titolarità di brevetti. Per la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali dichiara 15 eventi di cui 11 Internazionali + 4 Nazionali. Per il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca dichiara 1 fellowship.

## **6. Candidato 956385**

### **Profilo curricolare:**

La/il Candidata/o, ha attualmente (dal 2017) una posizione di Dirigente Medico, Disciplina "Medicina del Lavoro" Servizio Sanitario Nazionale, Servizio Sanitario Regionale – Emilia-Romagna, Dipartimento di Sanità Pubblica – Servizio di Prevenzione e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro (SPSAL) di Reggio Emilia, articolazione territoriale di Guastalla / Correggio. Risulta referente Provinciale per il piano regionale di prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche Facente Funzione responsabile di Struttura Semplice "Reggio Nord" (Guastalla Correggio) dal Settembre 2021.

Dal 2015 al 2017 è stato Dirigente Medico di Medicina del Lavoro per il Servizio Sanitario Nazionale Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento, Dipartimento di Prevenzione – Unità Operativa di Prevenzione e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro (UOPSAL) e referente Provinciale per il Piano Nazionale di Prevenzione Stress Lavoro Correlato e per il registro Tumori Naso-Sinusali Referente Provinciale per il piano prevenzione abuso di alcol-droghe sul lavoro.

Dal 2014 al 2015 è stato Dirigente Medico di Medicina del Lavoro per il Servizio Sanitario Nazionale Servizio Sanitario Regionale - Emilia-Romagna Dipartimento di Sanità Pubblica – Servizio di Prevenzione e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro (SPSAL) di Parma, articolazione territoriale di Langhirano

Per quanto concerne l'istruzione/formazione ha Specializzazione in Igiene e Sanità Pubblica (2007-2011) e Specializzazione in Medicina del Lavoro (2003-2006) presso l'Università degli Studi di Parma con esperienza Erasmus Study Program presso la Medizinische Universität zu Lübeck (Rep. Federale Tedesca) (2003-2014).

Ha conseguito una Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Parma, Parma (Italia) 2002.

Per lo svolgimento di attività didattiche riporta incarichi di docenza a livello universitario o parificato ) sul tema Igiene e Sanità Pubblica presso Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Milano, Piacenza (2009-2012) e dal 2012 presso il Collegio Italiano di Osteopatia, Parma (Italia) .

dal 2021 è tutor presso Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Università degli Studi di Parma e dal 2022 ha un contratto per attività di insegnamento a titolo gratuito presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per l'insegnamento di Metodi Informatici per la Medicina (2 CFU), nel Corso Integrato di Scienze Propedeutiche II.

Per quanto concerne l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, questi non sono descritti esplicitamente dal curriculum.

Non è dichiarato conseguimento della titolarità di brevetti.

Per la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, dichiara 82 presentazioni orali.

Per il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, dichiara 4 premi.

#### ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI ANALITICI

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi indicato come nelle tabelle dando a ciascuna delle voci in tabella un punteggio che va da un minimo di 0,2 ad un massimo di 0,4 così come da primo verbale nel quale sono stati indicati i criteri di valutazione. In particolare per quanto riguarda il contributo individuale negli articoli scientifici la commissione attribuisce un punteggio di 0,4 qualora la/il candidata/o risulti primo o ultimo autore, 0,3 per il secondo autore, 0,2 per una posizione centrale. Per quanto concerne la quarta colonna delle tabelle del dettaglio è stato attribuito un punteggio di 0,4 per le riviste che risultano nel primo quartile rispetto all'indice H, 0,3 nel secondo quartile e 0,2 per le riviste dal terzo quartile in poi comprese le non indicizzate.

Per quanto riguarda la consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale è stato considerato un **indice medio** rispetto alle seguenti voci: totale articoli/H index/citazioni con la seguente griglia:

	<b>totale articoli</b>	<b>H index</b>	<b>citazioni</b>
<b>Punteggio= 10</b>	<50	<20	<1000
<b>Punteggio =15</b>	50-100	20-40	1000-5000
<b>Punteggio =20</b>	>100	>40	>5000

1) **Candidato:** 962862

#### Publicazioni scientifiche

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

**La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire la seguente valutazione:**

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

				partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		
Long-Term Risk of Hospitalization for Somatic Diseases Among Survivors of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia. JNCI CANCER SPECTRUM 2022, vol. 6, ISSN: 1545-5017, doi: doi.org/10.1093/jncics/pkac029.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	1,4
Risk of New Primary Cancer in Patients with Posterior Uveal Melanoma: A National Cohort Study. CANCERS 2022, vol. 14, ISSN: 2072-6694, doi: doi.org/10.3390/cancers14020284.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	1,6
Meta-analysis of penile cancer: conceptual interpretations– Authors' reply. LANCET ONCOLOGY 2019, vol. 20, ISSN: 1470-2045, doi: https://doi.org/10.1016/s1470-2045(19)30108-1.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,4
Prevalence of human papillomavirus DNA and p16INK4a in penile cancer and penile intraepithelial neoplasia: a systematic review and meta-analysis. LANCET ONCOLOGY 2019, vol. 20, p. 145-158, ISSN: 1470-2045, doi: https://doi.org/10.1016/S1470-2045(18)30682-X.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,5
Follow-up strategies following completion of primary cancer treatment in adult cancer survivors. COCHRANE LIBRARY 2019, vol. 11, ISSN: 1465-1858, doi: 10.1002/14651858.CD	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,3

012425.pub2.						
Risk of Stroke in Migraineurs Using Triptans. Associations with Age, Sex, Stroke Severity and Subtype. EBIOMEDICINE 2016, vol. 6, p. 199-205, ISSN: 2352-3964.	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,5
Maternal smoking in pregnancy and risk for congenital malformations: results of a Danish register-based cohort study. ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA 2014, vol. 93, p. 825-834, ISSN: 0001-6349, doi: <a href="https://doi.org/10.1111/aogs.12433">https://doi.org/10.1111/aogs.12433</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	1,3
Comparison of statistical methods for finding network motifs . STATISTICAL APPLICATIONS IN GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY 2014, vol. 13, p. 403-422, ISSN: 2194-6302, doi: <a href="https://doi.org/10.1515/sagmb-2013-0017">https://doi.org/10.1515/sagmb-2013-0017</a> .	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,7
Divorce or end of cohabitation among Danish women evaluated for fertility problems. ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA 2014, vol. 93, p. 269-276, ISSN: 0001-6349, doi: <a href="https://doi.org/10.1111/aogs.12317">https://doi.org/10.1111/aogs.12317</a> .	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	1,5
Effects of Smoking and Antioxidant Micronutrients on Risk of Colorectal Cancer. CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 2013, vol. 11, p. 406-415, ISSN: 1542-3565, doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cgh.2012.10.039">https://doi.org/10.1016/j.cgh.2012.10.039</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	1,5
Psychiatric disorders in	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,4

women with fertility problems: results from a large Danish register-based cohort study. HUMAN REPRODUCTION 2013, vol. 28, p. 683-690, ISSN: 0268-1161.						
Human papillomavirus and p16 in squamous cell carcinoma and intraepithelial neoplasia of the vagina. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2019, vol. 145, p. 78-86, ISSN: 0020-7136, doi: <a href="https://doi.org/10.1002/ijc.32078">https://doi.org/10.1002/ijc.32078</a> .	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,4
Guleria S, Jensen A, Albieri V, Nohr B, Frederiksen K, Kjaer SK (2021). Endometrial cancer risk after use of fertility drugs: A population-based cohort study. CANCER CAUSES & CONTROL, p. 181-188, ISSN: 0957-5243, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10552-020-01372-3">https://doi.org/10.1007/s10552-020-01372-3</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,1
Risk of Pharmacological or Hospital Treatment for Depression in Patients with Colorectal Cancer—Associations with Pre-Cancer Lifestyle, Comorbidity and Clinical Factors. CANCERS 2021, vol. 13, ISSN: 2072-6694, doi: <a href="https://doi.org/10.3390/cancers13081979">10.3390/cancers13081979</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,3
Esophageal disease among childhood cancer survivors - a report from the Childhood Cancer Survivors Study. PEDIATRIC BLOOD & CANCER 2021, ISSN: 1545-5017, doi: <a href="https://doi.org/10.1002/pbc.29043">10.1002/pbc.29043</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,2
	<b>3,8</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,0</b>	<b>21,1</b>
<b>Consistenza complessiva, della</b>						<b>10</b>

produzione scientifica, intensità e continuità temporale		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>31,1</b>

#### Attività Didattica e curriculum sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire i seguenti punteggi:

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla Commissione			TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>1</b>			
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>0</b>			
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>0</b>			
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;	<b>1,5</b>			
<b>Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante</b>	<b>10</b>			
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>12,5</b>			
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				

**Punteggio totale conseguito : 43,6**

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:

#### Giudizio individuale espresso dal Professoressa Di Serio

La/il candidata/o ha una formazione concentrata sulla metodologia biostatistica con un dottorato in Scienze Statistiche presso Università di Padova. Attualmente è Manager Statistico per Global Database Studies e Statistico Senior per IQVIA, Milano (IT). Dal Febbraio 2010 ad Agosto 2021 ha lavorato nella Unit of Statistics and Data Analysis del Danish Cancer Society Research Center a Copenhagen (DK) come Statistico e coordinatore eventi scientifici e organizzatore Workshops cumulando così una buona esperienza di ricerca internazionale.

La didattica si è concentrata su corsi di analisi di dati biostatistici con software statistico R (Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK)) e al lavoro come esercitatore di Statistica I e II alla Facoltà di Economia, Università di Venezia. Ha svolto anche didattica integrativa in workshop per il Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK). E' stata/o supervisore di 5 tesi di laurea e 7 progetti di dottorato.

La produzione scientifica complessiva appare buona articolandosi in **41 articoli totali con H-Index: 15 e 658 Citazioni**. La produzione scientifica è stata continua nel tempo di riferimento con un contributo personale concentrato sulla metodologia statistica nei lavori presentati con elevato valore metodologico con complessiva coerenza rispetto il SSD MED/01.

### **Giudizio individuale espresso dal Professor Biganzoli**

La/il candidata/o ha un dottorato in Scienze Statistiche presso Università di Padova ed è ora Manager Statistico per Global Database Studies e Statistico Senior per IQVIA, Milano (IT). In precedenza, da Febbraio 2010 ad Agosto 2021 ha lavorato nella Unit of Statistics and Data Analysis del Danish Cancer Society Research Center a Copenhagen (DK) come Statistico e coordinatore eventi scientifici e organizzatore Workshops cumulando così una buona esperienza di ricerca internazionale.

L'attività didattiche risulta limitata allo svolgimento di due corsi per software statistico R per il Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK) e al lavoro come esercitatore di Statistica I e II alla Facoltà di Economia, Università di Venezia. Ha svolto anche didattica integrativa in workshop per il Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK) seguendo anche la supervisione di 5 tesi di laurea e 7 progetti di dottorato.

La produzione scientifica complessiva appare buona articolandosi in 41 articoli totali con H-Index: 15 e 658 Citazioni. La produzione scientifica è stata continua nel tempo di riferimento con un contributo personale riferito in prevalenza nel metodo statistico nei lavori presentati con elevato valore metodologico e in coerenza con il SSD MED/01.

### **Giudizio individuale espresso dal Professoressa Pasquarella.**

La/il candidata/o viene da una formazione statistica e biostatistica di eccellenza con un dottorato in Scienze Statistiche presso Università di Padova. La sua ricerca si è concentrata su data science e metodi biostatistici per dati biomedici. Attualmente risulta Manager Statistico per Global Database Studies e Statistico Senior per IQVIA, Milano (IT). Dal Febbraio 2010 ad Agosto 2021 ha lavorato nella Unit of Statistics and Data Analysis del Danish Cancer Society Research Center a Copenhagen (DK) come Statistico e coordinatore eventi scientifici e organizzatore Workshops. Si rileva pertanto un'ottima esperienza internazionale.

La didattica è limitata nelle facoltà di medicina e si concentra sull'uso di R (Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK)) e al lavoro come esercitatore di Statistica I e II alla Facoltà di Economia, Università di Venezia. Ha svolto anche didattica integrativa in workshop per il Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen (DK). È stata/o supervisore di 5 tesi di laurea e 7 progetti di dottorato.

La produzione scientifica complessiva appare buona articolandosi in 41 articoli totali con H-Index: 15 e 658 Citazioni. La produzione scientifica è stata continua nel tempo di riferimento una buona applicazione di metodi statistici in biomedicina nei lavori presentati con ottimo valore metodologico con buona coerenza rispetto al SSD MED/01.

### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione, all'unanimità, valutato il profilo del candidato e gli indicatori analitici sopra espressi decide di esprimere il seguente giudizio:

**La/il candidata/o** 956385 in base ai criteri di valutazione definiti nel verbale 1 e riportati in forma analitica per ciascuna voce nelle tabelle precedenti ha ottenuto un punteggio complessivo di 43,6/80 che risulta essere discreto sopra la soglia minima.

**2) Candidato:** 955677

### **Pubblicazioni scientifiche**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire la seguente valutazione:

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Impact of the COVID-19 Pandemic on Total and Cause-Specific Mortality in Pavia, Northern Italy. Int J Environ Res Public Health. 2022 May 26;19(11):6498. doi: 10.3390/ijerph19116498.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
Persisting cancer mortality gap between western and eastern Europe. Eur J Cancer. 2022 Apr;165:1-12. doi: 10.1016/j.ejca.2022.01.007.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>
Mortality trends from urologic cancers over the period 1980-2017 and a projection to 2025. Eur Urol Oncol. 2021 Oct;4(5):677-696. doi: 10.1016/j.euo.2021.05.005.	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
Childhood cancer mortality trends in Europe, 1990-2015, with focus on geographic differences. Cancer Epidemiology 2020;67:101768. doi: 10.1016/j.canep.2020.101768.	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>

Markers of microbial exposure lower the incidence of atopic dermatitis. Allergy. 2020 Jan;75(1):104-115. doi:10.1111/all.13990.	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
Cancer mortality in Europe in 2015 and an overview of trends since 1990. Ann Oncol. 2019 Aug 1;30(8):135-1369. doi: 10.1093/annonc/mdz179.	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,8</b>
Worldwide trends in suicide mortality from 1990 to 2015 with a focus on the global recession time frame. Int J Public Health. 2019 Jun;64(5):785-795. doi: 10.1007/s00038-019-01219-y.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
Citrus fruit intake and gastric cancer: The stomach cancer pooling (StoP) project consortium. Int J Cancer. 2019 Jun 15;144(12):2936-2944. doi: 10.1002/ijc.32046.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
Mortality by occupation-based social class in Italy from 2012 to 2014. Int J Public Health. 2018 Sep;63(7):865-874. doi: 10.1007/s00038-018-1149-8.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
Global trends and predictions in hepatocellular carcinoma mortality. J Hepatol. 2017 Aug;67(2):302-309. doi: 10.1016/j.jhep.2017.03.011.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>
Comparison of Trends in Mortality from Coronary Heart and Cerebrovascular Diseases in North and South America: 1980 to 2013. Am J Cardiol. 2017 Mar 15;119(6):862-871. doi:	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>

10.1016/j.amjcard.2016.11.040.						
Dietary patterns and gastric cancer risk: a systematic review and meta-analysis. Ann Oncol. 2013 Jun;24(6):1450-8. doi: 10.1093/annonc/mdt108.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>
Coronary heart disease and cerebrovascular disease mortality in young adults: recent trends in Europe. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2011 Aug;18(4):627-34. doi: 10.1177/1741826710389393.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
Cigar and pipe smoking, smokeless tobacco use and pancreatic cancer: an analysis from the International Pancreatic Cancer Case-Control Consortium (PanC4). Ann Oncol. 2011 Jun;22(6):1420-6. doi: 10.1093/annonc/mdq613.	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
Recent patterns in gastric cancer: a global overview. Int J Cancer. 2009 Aug 1;125(3):666-73. doi: 10.1002/ijc.24290.	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
	<b>4</b>	<b>3,8</b>	<b>5,5</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>	<b>23,6</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>20</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>43,6</b>

#### Attività Didattica e curriculum sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire i seguenti punteggi:

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla Commissione			TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>1</b>			
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti	<b>0</b>			

dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;				
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>0</b>			
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;	<b>1,5</b>			
<b>Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante</b>	<b>15</b>			
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>17,5</b>			
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				

**Punteggio totale conseguito : 61,1**

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:

#### **1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Di Serio**

La/il Candidata/o, ha maturato dal 2010 una buona esperienza nell'ambito della ricerca in campo biostatistico. Dal 2021 è Ricercatore (RTD tipo A) presso Unità di Igiene Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense dell' Università degli Studi di Pavia. Precedentemente ha ottenuto assegni di ricerca presso l'università degli studi di Milano e ha coperto diversi ruoli in collaborazione di ricerca presso il Dipartimento di Epidemiologia dell'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri. Ha svolto in Francia un limitato periodo di ricerca presso l' International Agency for Research on Cancer (IARC) a Lione, Francia.

Dal 2006 ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali ricoprendo in 4 progetti ruoli preminenti. Ha anche insegnato nell'ambito della statistica medica sempre in collaborazione in alcuni corsi di dottorato e scuole di specialità. Ha supervisionato alcune tesi di laurea.

Viene rilevata una buona attività didattica sebbene sempre in collaborazione con docenti titolari o con un ruolo non di coordinamento di corso.

Nella maggior parte delle 15 pubblicazioni presentate ricopre ruolo di primo o ultimo autore sebbene quasi sempre in gruppi di ricerca in collaborazione con diversi altri coautori di formazione biostatistica-epidemiologica.

La sua produzione scientifica risulta continuativa durante tutto il periodo di riferimento con un totale di 138 articoli pubblicati , un H-Index: 48, e 9313 pubblicazioni.

Il profilo risulta nel suo complesso coerente con il SSD MED/01

#### **2. Giudizio espresso dal Professor Biganzoli**

La/il Candidata/o, ha maturato dal 2010 una buona esperienza nell'ambito della ricerca di statistica medica. Dal 2021 è Ricercatore di tipo A presso Unità di Igiene Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense dell' Università degli Studi di Pavia. Ha ricoperto ruolo di assegnista di ricerca presso l'università degli studi di Milano e ha coperto diversi ruoli in collaborazione di ricerca presso il Dipartimento di Epidemiologia dell'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri. Ha collaborato per un breve periodo (un mese) presso l' International Agency for Research on Cancer (IARC) a Lione, Francia. In tutto il periodo di riferimento ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali ricoprendo in 4 progetti ruoli preminenti. Viene rilevata una buona attività didattica di statistica bene senza avere però ancora maturato esperienza come responsabile di corsi. Ha anche insegnato nell'ambito della statistica medica e in alcuni corsi di dottorato e scuole di specialità.

Ha supervisionato alcune tesi di laurea.

Nella maggior parte delle 15 pubblicazioni presentate ricopre ruolo di primo o ultimo autore in collaborazione con altri statistici medici.

La sua produzione scientifica risulta continuativa durante tutto il periodo di riferimento con un totale di 138 articoli pubblicati , un H-Index: 48, e 9313 pubblicazioni.

Il profilo viene valutato come coerente con il SSD MED/01

### 3- Giudizio espresso dalla Prof.ssa Pasquarella

La/il Candidata/o, ha maturato dalla fine del suo dottorato in (nel 2010) una ampia esperienza nell'ambito della ricerca in statistico medico. Dal 2021 copre il ruolo di Ricercatore di tipo A presso Unità di Igiene Dipartimento di Sanità Pubblica dell' Università degli Studi di Pavia dopo aver coperto ruolo di assegnista di ricerca presso l'università degli studi di Milano e di collaboratore di ricerca presso il Dipartimento di Epidemiologia dell'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri. Si rileva una limitato esperienza all'estero (1 mese presso l' International Agency for Research on Cancer (IARC) a Lione in Francia). Dall'inizio del suo percorso dottorale ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali ricoprendo in 4 progetti ruoli preminenti. Ha ricoperto ruolo di docenza integrativa nell'ambito della statistica medica e in alcuni corsi di dottorato e scuole di specialità.

Ha supervisionato diverse tesi di laurea.

Viene rilevata una buona attività didattica sebbene sempre in collaborazione con docenti titolari o con un ruolo non di coordinamento di corso.

Nella maggior parte delle 15 pubblicazioni presentate ricopre ruolo di primo o ultimo autore.

La sua produzione scientifica risulta ampia e continuativa durante tutto il periodo di riferimento con un totale di 138 articoli pubblicati, un H-Index: 48, e 9313 pubblicazioni.

Il profilo risulta nel suo complesso coerente con il SSD MED/01

#### Motivato giudizio collegiale:

La Commissione, all'unanimità, valutato il profilo del candidato e gli indicatori analitici sopra espressi decide di esprimere il seguente giudizio:

La/il candidata/o 955677 in base ai criteri di valutazione definiti nel verbale 1 e riportati in forma analitica per ciascuna voce nelle tabelle precedenti ha ottenuto un punteggio complessivo di 61,1/80 che risulta essere ottimo

#### 3) Candidato: 948355

#### Pubblicazioni scientifiche

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire la seguente valutazione:

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 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	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
----------------------------	--	--	---	--	---	--------

				partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		
Reliability of predictive models to support early decision making in the emergency department for patients with confirmed diagnosis of COVID-19: the Pescara Covid Hospital Score, BMC Health Serv Res. 2022 Aug 19;22(1):1062. Available at: <a href="https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-022-08421-4">https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-022-08421-4</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,2
Adherence to General Diabetes and Foot Care Processes, with Prompt Referral, Are Associated with Amputation-Free Survival in People with Type 2 Diabetes and Foot Ulcers: A Scottish National Registry Analysis, J Diabetes Res. 2022 Jun 14;2022:7414258. Available at: <a href="https://www.hindawi.com/journals/jdr/2022/7414258/">https://www.hindawi.com/journals/jdr/2022/7414258/</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,3
Patient safety monitoring in acute care in a decentralised national healthcare system: conceptual framework and initial set of	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,5

actionable indicators, Journal of Patient Safety,18(2):e480-e488, March 2022.						
Monocyte Distribution Width (MDW) as a new tool for the prediction of sepsis in critically ill patients: a preliminary investigation in an Intensive care Unit. BMC Emergency Medicine 2021 21:147. Available at: <a href="https://bmccemergmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12873-021-00521-4">https://bmccemergmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12873-021-00521-4</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	1,2
A nationwide participatory programme to measure person-centred hospital care in Italy: results and implications for continuous improvement. Health Expect. 2021 Aug; 24(4):1145-1157. Available at: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8369125/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8369125/</a> .	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,6
Consistency of safety monitoring using routine national databases: results using a quality of care interpretative model, European Journal of Public Health, European Journal of Public Health, 29th June 2020.	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,4
A Standard Set of Patient-Centered Outcomes for	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	1,2

Diabetes Mellitus: results of an international and unified approach, Diabetic Medicine 2020 Mar 2. Available at: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/dme.14286?af=R">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/dme.14286?af=R</a>						
An in depth assessment of diabetes related lower extremity amputation rates 2000-2013 delivered by twenty one countries for the data collection 2015 of the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD), Acta Diabetol. 2020 Mar;57(3):347-357.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,6
Covid-19: preparedness, decentralisation, and the hunt for patient zero. Lessons from the Italian outbreak, BMJ, 28th February 2020. Available at: <a href="https://www.bmj.com/content/bmj/368/bmj.m799.full.pdf">https://www.bmj.com/content/bmj/368/bmj.m799.full.pdf</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,3
Lower extremity amputation rates in people with diabetes as an indicator of health systems performance. A critical appraisal of the data collection 2000-2011 by the Organization for Economic Cooperation and	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,5

Development (OECD), Acta Diabetologica, 2016 Oct;53(5):825-32. Available at: <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00592-016-0879-4">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00592-016-0879-4</a> .						
Towards actionable international comparisons of health system performance: expert revision of the OECD framework and quality indicators, International Journal for Quality in Health Care, Apr; 27(2):137-46, 2015. Available at: <a href="http://intqhc.oxfordjournals.org/content/27/2/137.long">http://intqhc.oxfordjournals.org/content/27/2/137.long</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,4
Essential levels of health information in Europe: an action plan for a coherent and sustainable infrastructure, Health Policy, 2015 Apr;119(4):530-8. Nov 28. Available at: <a href="https://www.science-direct.com/science/article/abs/pii/S0168851014003315?via%3Dihub">https://www.science-direct.com/science/article/abs/pii/S0168851014003315?via%3Dihub</a> .	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,3
The impact of different rehabilitation strategies after major events in the elderly: the case of stroke and hip fracture in the Tuscany region, BMC Health Services Research 2007. Available at: <a href="http://www.biomed">http://www.biomed</a>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,3

central.com/1472-6963/7/95.						
Role of Interactions between Psychological and Clinical Factors in determining 6-Month Mortality among patients with Acute Myocardial Infarction. Application of recursive partitioning techniques to the GISSI-2 Data-Base, European Heart Journal, 18:835-845, 1997.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	1,7
The efficacy of tolrestat in the treatment of diabetic peripheral neuropathy: a meta-analysis of individual patient data, Diabetes Care, 19, 10:1091-1096, 1996.	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	1,4
	3,5	4,7	4,3	5,4	3	<b>20,9</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>15</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>35,9</b>

#### Attività Didattica e curriculum sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire i seguenti punteggi:

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla Commissione			TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>1,5</b>			
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>1,5</b>			
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>0</b>			
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;	<b>1,5</b>			

<b>Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante</b>	<b>18</b>			
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>22,5</b>			
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				

#### **Punteggio totale conseguito 58,4**

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:

#### **Giudizio individuale espresso dal Professoressa Di Serio**

La/il candidata/o, laureato in statistica, sta completando una formazione dottorale in Medicina/Servizi Sanitari presso Università di Amsterdam. Presenta una lunga e riconosciuta carriera internazionale nel campo della ricerca di statistica sanitaria presso istituzioni estere e nazionali. Evidente la sua esperienza sia in campo scientifica (come Coordinatore scientifico) che consulenziale ( Consulente ed esperto valutatore per la Commissione Europea, AGENAS, Ministero della Salute). Copre il ruolo di professore a contratto di statistica sanitaria all'Università di Bologna dopo aver rivestito molteplici posizioni sia con tenor che a contratto presso università estere in Australia e UK come Professore Associato e Ordinario. Nella sua carriera ha guadagnato incarichi di responsabilità nell'area statistica e dei sistemi informativi sia nazionali che internazionali (Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia, Consorzio Mario Negri Sud, Lanciano, Italia

-Consulente, Centro di biostatistica nella ricerca sull'AIDS, Harvard School of Public Health, Boston MA, USA).

Ha maturato una esperienza didattica di buon profilo internazionale e di buona pertinenza con il SSD MED/01 anche se piu' concentrata sulla statistica sanitaria. Ha insegnato nelle lauree triennali dell'Università di Bologna e come professore ordinario di Sistemi e politiche sanitarie alla School of Health Sciences, University of Surrey, Guildford, Regno Unito, Professore associato onorario, Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia e Professore Associato di Biostatistica a contratto e Direttore, Centro per la ricerca sui sistemi sanitari, Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia.

La produzione scientifica è stata negli ultimi anni continua con un contributo personale riferito in prevalenza all'apporto di statistica sanitaria nei lavori presentati con elevato contributo individuale e valore metodologico in discreta coerenza con il SSD MED/01.

La produzione scientifica complessiva appare buona includendo 56 articoli totali, H-Index: 21 e 1159 citazioni.

#### **Giudizio individuale espresso dal Professor Biganzoli**

La/il candidata/o ha una laurea in Scienze Statistiche e sta conseguendo un dottorato di Ricerca in Medicina/Servizi Sanitari presso Università di Amsterdam.

Ha lunga esperienza di lavoro presso riconosciute istituzioni universitarie e di ricerca estere e nazionali a carattere universitario ed internazionale. Coordinatore scientifico, Consulente ed esperto valutatore per la Commissione Europea, AGENAS, Ministero della Salute. Attualmente è professore a contratto di statistica sanitaria all'Università di Bologna e ha rivestito ruoli a contratto e posizioni permanenti in università estere in Australia e UK come Professore Associato e Ordinario.

Ha iniziato la sua carriera come Capo, Unità di statistica e dei sistemi informativi (posizione permanente) Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia, Consorzio Mario Negri Sud, Lanciano, Italia

-Consulente, Centro di biostatistica nella ricerca sull'AIDS, Harvard School of Public Health, Boston MA, USA

Lo svolgimento di attività didattiche risulta di elevato profilo internazionale e di piena pertinenza con il SSD MED/01 articolandosi in posizioni professore a contratto e aggiunto nella laurea triennale di Scienze Statistiche all'Università di Bologna e nelle precedenti esperienze come professore ordinario di Sistemi e politiche sanitarie (a tempo indeterminato) alla School of Health Sciences, University of Surrey, Guildford, Regno Unito, Professore associato onorario, Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia e Professore

Associato di Biostatistica a contratto e Direttore, Centro per la ricerca sui sistemi sanitari, Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia.

La produzione scientifica è stata quasi continua nel tempo con un contributo personale riferito in prevalenza all'apporto di statistica sanitaria nei lavori presentati con elevato contributo individuale e valore metodologico in coerenza con il SSD MED/01.

La produzione scientifica complessiva appare buona considerata l'età e l'esperienza del candidato articolandosi in 56 articoli totali, H-Index: 21 e 1159 citazioni.

#### **Giudizio individuale espresso dal Professoressa Pasquarella**

La/il candidata/o ha una laurea in Scienze Statistiche e sta ultimando un dottorato di Ricerca in Medicina/Servizi Sanitari presso Università di Amsterdam.

Ha maturato negli anni una consolidata a lunga esperienza con incarichi di responsabilità sia come ricercatore che come consulente che come valutatore in particolare in ambito di statistica sanitaria presso riconosciute istituzioni universitarie e di ricerca nazionali ed internazionali (Commissione Europea, AGENAS, Ministero della Salute). Ad oggi è professore a contratto di statistica sanitaria all'Università di Bologna e mantenendo contatti e ruoli importanti presso università estere in Australia e UK come Professore Associato e Ordinario.

La sua attività in Italia e all'estero ha permesso di consolidare i rapporti con istituzioni universitarie importanti italiane e straniere come il Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia, Consorzio Mario Negri Sud, Lanciano, Italia -Consulente e Centro di biostatistica nella ricerca sull'AIDS, Harvard School of Public Health, Boston MA, USA

L'attività didattica ha una buona collocazione nel SSD MED/01 abbracciando posizioni professore a contratto e aggiunto in molte sedi e svariati corsi di studio (tra le altre Scienze Statistiche all'Università di Bologna, School of Health Sciences, University of Surrey, Guildford, Regno Unito, Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia )

La produzione scientifica è stata abbastanza continua nel tempo con un contributo personale riferito alla parte di statistica sanitaria dei lavori presentati con un buon contributo individuale e valore metodologico abbastanza coerente con SSD MED/01.

La produzione scientifica complessiva appare abbastanza buona rispetto all'anzianità accademica e l'esperienza del candidato articolandosi in 56 articoli totali, H-Index: 21 e 1159 citazioni.

#### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione, all'unanimità, valutato il profilo del candidato e gli indicatori analitici sopra espressi decide di esprimere il seguente giudizio:

**La/il candidata/o** 948355 in base ai criteri di valutazione definiti nel verbale 1 e riportati in forma analitica per ciascuna voce nelle tabelle precedenti ha ottenuto un punteggio complessivo di 58,4/80 che risulta essere ottimo

**4) Candidato:** 945621

#### **Pubblicazioni scientifiche**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire la seguente valutazione:

	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di</b>	<b>Determinazione analitica, anche sulla base di</b>	<b>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato</b>	<b>TOTALE</b>
--	--	--	---	--	--	---------------

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	ciascuna pubblicazione	universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	
European cancer mortality predictions for the year 2022 with focus on ovarian cancer. ANNALS OF ONCOLOGY. 2022. Volume:33(3). Pages: 330-339. DOI: 10.1016/j.annonc.2021.12.007.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,9
Colorectal Cancer Mortality in Young Adults Is Rising in the United States, Canada, United Kingdom, and Australia but Not in Europe and Asia. GASTROENTEROLOGY. 2021. Volume:2021(5). Pages: 1860-1862. DOI: 10.1053/j.gastro.2020.12.070.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,8
European cancer mortality predictions for the year 2020 with a focus on prostate cancer. ANNALS OF ONCOLOGY. 2020. Volume:31(5). Pages: 650-658. DOI: 10.1016/j.annonc.2020.02.009.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,9
Cohort analysis of epithelial cancer mortality male-to-female sex ratios in the European Union, USA,	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,8

and Japan. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 2020. Volume:17(15). Pages: 1-11. DOI: 10.3390/ijerph1715531 1.						
CEMP-1 levels in periodontal wound fluid during the early phase of healing : prospective clinical trial. MEDIATORS OF INFLAMMATION. 2019. Volume:2019(). Pages: 1-8. DOI: 10.1155/2019/173730 6.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	1,5
Relation between mortality trends of cardiovascular diseases and selected cancers in the European Union, in 1970–2017. Focus on cohort and period effects. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER. 2018. Volume:103(). Pages: 341-355. DOI: 10.1016/j.ejca.2018.06. 018.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,8
Global trends in nasopharyngeal cancer mortality since 1970 and predictions for 2020 : Focus on low- risk areas. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2017. Volume:140(10). Pages: 2256-2264. DOI: 10.1002/ijc.30660.	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,8
Cancer mortality predictions for 2017 in Latin America. ANNALS OF ONCOLOGY. 2017. Volume:28(9). Pages: 2286-2297. DOI: 10.1093/annonc/mdx3 01.	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,9
Global trends in mortality from intrahepatic and extrahepatic	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	1,7

<p>cholangiocarcinoma. JOURNAL OF HEPATOLOGY. 2019. Volume:( ). Pages: -. DOI: 10.1016/j.jhep.2019.03.013.</p>						
<p>Global Trends and Predictions in Hepatocellular Carcinoma Mortality. JOURNAL OF HEPATOLOGY. 2017. Volume:( ). Pages: -. DOI: 10.1016/j.jhep.2017.03.011.</p>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	1,6
<p>Global trends and predictions in ovarian cancer mortality. ANNALS OF ONCOLOGY. 2016. Volume:27(11). Pages: 2017-2025. DOI: 10.1093/annonc/mdw306.</p>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	1,8
<p>Thyroid cancer mortality and incidence: a global overview. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2015. Volume:136(9). Pages: 2187-2195. DOI: 10.1002/ijc.29251.</p>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	1,6
<p>An R package for fitting age, period and cohort models. EPIDEMIOLOGY AND PUBLIC HEALTH. 2014. Volume:11(4). Pages: 1-12. DOI: 10.2427/9977.</p>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	1,5
<p>The global decrease in cancer mortality: trends and disparities. ANNALS OF ONCOLOGY. 2016. Volume:27(5). Pages: 926-933. DOI: 10.1093/annonc/mdw027.</p>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	1,7
<p>Effects of soy isoflavones and genistein on glucose metabolism in perimenopausal and</p>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	1,4

postmenopausal non-Asian women: a meta-analysis of randomized controlled trials. MENOPAUSE. 2010. Volume:17(5). Pages: 1080-1086. DOI: 10.1097/gme.0b013e3181dd05a9.						
	4,5	4,7	5,7	4,8	6	<b>25,7</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>18</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>43,7</b>

#### Attività Didattica e curriculum sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire i seguenti punteggi:

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla Commissione			TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>2</b>			
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>2</b>			
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>0</b>			
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;	<b>2</b>			
<b>Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante</b>	<b>17</b>			
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23</b>			
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				

**Punteggio totale conseguito: 66,7**

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:

#### 1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Di Serio

La/il Candidata/o, mostra una vastissima esperienza di ricerca in progetti e gruppi nazionali e internazionali e una vasta esperienza didattica nel settore della statistica medica.

La sua esperienza di ricerca è articolata attraverso diversi ruoli ed istituzioni. Attualmente copre il ruolo di Tecnologo livello EP3 part time 70% sul progetto AIRC "Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year

development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project” presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Dal 2015 ad oggi ha ottenuto molti premi e finanziamenti sia a livello Nazionale (Fondazione Umberto Veronesi) che internazionali (nel quadro di Horizon 2020) nel ruolo di ricercatore statistico per il suo progetto “Modelling interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” (RBSI1465UH).

Dal 2000 ha ottenuto diverse borse di studio di ricerca presso gli enti nazionali e internazionali quali: Angstrom Laboratoriet Uppsala, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano su tematiche di ricerca statistica per gli studi osservazionali e per modellistiche su dati di mortalità.

Fisico di formazione universitaria internazionale (laurea quadriennale presso l'Università del Sussex) consegue nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica con la tesi:” Age period cohort analysis: methods and application. European gastric cancer and oral cavity and pharynx cancer mortality data”, presso l'Università degli Studi di Milano

Dal 2014 fino al 2022 viene riportata una ottima attività didattica nell'ambito del settore di statistica medica e di informatica medica sia come didattica integrativa e tutorato che come coordinatore di corso, ruolo che ricopre in molti corsi del corso di Laurea di tipo biomedico. Vengono allegare anche le valutazioni degli studenti di ottimo livello. Consegue durante il periodo di riferimento 3 premi/menzioni e 4 fellowship.

La sua produzione scientifica risulta continuativa durante tutto il periodo di riferimento con un totale di 97 articoli totali , H-Index: 42 e 7749 citazioni.

Il profilo risulta ampiamente coerente con il SSD MED/01

### **1. Giudizio espresso dal Professor Biganzoli**

La/il Candidata/o, mostra una vivace e intensa attività di ricerca e didattica durante tutto il periodo di riferimento. Ad oggi copre il ruolo di Tecnologo livello EP3 part time 70% sul progetto AIRC “Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project” presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Dal 2015 si distingue per una intensa attività di fund raising ottenendo finanziamenti sia a livello Nazionale (Fondazione Umberto Veronesi) che internazionali (nel quadro di Horizon 2020) nell'ambito dei quali ricopre il ruolo ricercatore statistico per il suo progetto “Modelling interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” (RBSI1465UH). Dal 2000 ha ottenuto diverse borse di studio di ricerca presso gli enti nazionali e internazionali quali: Angstrom Laboratoriet Uppsala, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano su tematiche di ricerca statistica per gli studi osservazionali e per modellistiche su dati di mortalità. Ottiene la laurea quadriennale in fisica presso l'Università del Sussex, e consegue nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica con la tesi:” Age period cohort analysis: methods and application. European gastric cancer and oral cavity and pharynx cancer mortality data”, presso l'Università degli Studi di Milano.

Comincia nel 2014 una attività didattica continuativa nell'ambito del settore di statistica medica e di informatica medica sia come didattica integrativa e tutorato che come coordinatore di corso, ruolo che ricopre in molti corsi del corso di Laurea di tipo biomedico. Vengono allegare anche le valutazioni degli studenti di ottimo livello.

Consegue durante il periodo di riferimento 3 premi/menzioni e 4 fellowship.

La sua produzione scientifica risulta continuativa durante tutto il periodo di riferimento con un totale di 97 articoli totali , H-Index: 42 e 7749 citazioni.

Il profilo risulta pienamente coerente con il SSD MED/01

### **2. Giudizio espresso dal Professoressa Pasquarella.**

La/il Candidata/o, mostra un'ottima attività di ricerca e buon livello documentato di attività didattica durante tutto il periodo di riferimento. Attualmente ricopre il ruolo di Tecnologo livello EP3 part time 70% sul progetto AIRC “Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project” presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Dal 2015 documenta una intensa attività di ricerca finanziata sia a livello Nazionale (Fondazione Umberto Veronesi) che internazionali (nel quadro di Horizon 2020) in cui ricopre il ruolo ricercatore statistico per il suo progetto “Modelling interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” (RBSI1465UH). Dal 2000 ha ottenuto diversi riconoscimenti e borse di studio di ricerca presso gli enti nazionali e internazionali quali: Angstrom

Laboratoriet Uppsala, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano su tematiche di ricerca statistica per gli studi osservazionali e per modellistiche su dati di mortalità.

Dopo una laurea in fisica presso l'Università del Sussex, discute nel 2010 la tesi Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica dal seguente titolo: "Age period cohort analysis: methods and application. European gastric cancer and oral cavity and pharynx cancer mortality data", presso l'Università degli Studi di Milano.

La sua intensa attività didattica in corsi di studio di tipo biomedico triennali e magistrali si affianca ad attività didattica nell'ambito di dottorati e scuole di specializzazione e di supervisione di tesi di laurea e dottorato.

Consegue durante il periodo di riferimento 3 premi/menzioni e 4 fellowship.

La sua produzione scientifica risulta molto ampia e continuativa durante tutto il periodo di riferimento con un totale di 97 articoli totali, H-Index: 42 e 7749 citazioni.

Il profilo risulta in piena coerenza con il SSD MED/01

#### Motivato giudizio collegiale:

La Commissione, all'unanimità, decide di esprimere il seguente motivato giudizio:

La/il candidata/o 945621 in base ai criteri di valutazione definiti nel verbale 1 e riportati in forma analitica per ciascuna voce nelle tabelle precedenti ha ottenuto un punteggio complessivo di 66,7/80 che risulta essere ottimo

#### 5) Candidato: 956525

#### Pubblicazioni scientifiche

sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire la seguente valutazione:

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 partecipazioni 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
Dietary patterns and cardiovascular risk factors among Brazilians: a population based study in Vicosá, Minas Gerais. NUTRITION 2022, vol. 98, p. 1-10, ISSN: 0899-9007, doi:	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	1,4

10.1016/j.nut.2022.111626						
Validation of an Automated Wearable Camera-Based Image-Assisted Recall Method and the 24-h Recall Method for Assessing Women's Time Allocation in a Nutritionally Vulnerable Population: The Case of Rural Uganda. NUTRIENTS 2022, vol. 14, p. 1-23, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu14091833	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
Relationships between food groups and eating time slots according to diabetes status in adults from the UK National Diet and Nutrition Survey (2008–2017). FRONTIERS IN NUTRITION 2021, vol. 8, p. 1-11, ISSN: 2296-861X, doi: 10.3389/fnut.2021.692450	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
A study of sex difference in infant mortality in UK pediatric intensive care admissions over an 11-year period. SCIENTIFIC REPORTS 2021, vol. 11, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-021-01173-x	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
Non-invasive risk scores for prediction of type 2 diabetes (EPIC-InterAct): a validation of existing models. THE LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY 2014, vol. 2, p. 19-29, ISSN: 2213-8587, doi: 10.1016/S2213-8587(13)70103-7	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
Where do adolescents	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>

eat less-healthy foods? Correspondence analysis and logistic regression results from the UK national diet and nutrition survey. NUTRIENTS 2020, vol. 12, p. 1-19, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu12082235						
Ethnic differences in the severity and clinical management of type 2 diabetes at time of diagnosis. A cohort study in the UK Clinical Practice Research Datalink. DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE 2020, vol. 160, p. 1-10, ISSN: 0168-8227, doi: 10.1016/j.diabres.2020.108006	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
Trends in sexual activity and demand for and use of modern contraceptive methods in 74 countries. A retrospective analysis of nationally representative surveys. THE LANCET GLOBAL HEALTH 2020, vol. 8, p. e567-e579, ISSN: 2214-109X, doi: 10.1016/S2214-109X(20)30060-7	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
Diurnal patterns of energy intake derived via principal component analysis and their relationship with adiposity measures in adolescents. Results from the National Diet and Nutrition Survey RP (2008–2012). NUTRIENTS 2019, vol. 11, p. 1-12, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu11020422	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>
Day-time patterns of carbohydrate intake in adults by non-parametric multi-level latent class analysis.	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,8</b>

Results from the UK National Diet and Nutrition Survey (2008/09–2015/16). NUTRIENTS 2019, vol. 11, p. 1-16, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu11102476						
Machine learning predicts accurately mycobacterium tuberculosis drug resistance from whole genome sequencing data. FRONTIERS IN GENETICS 2019, vol. 10, p. 1-9, ISSN: 1664-8021, doi: 10.3389/fgene.2019.00922	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
A fast method that uses polygenic scores to estimate the variance explained by genome-wide marker panels and the proportion of variants affecting a trait. AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 2015, vol. 97, p. 250-259, ISSN: 0002-9297, doi: 10.1016/j.ajhg.2015.06.005	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>
Physical activity reduces the risk of incident type 2 diabetes in general and in abdominally lean and obese men and women: the EPIC-InterAct Study. DIABETOLOGIA 2012, vol. 55, p. 1944-1952, ISSN: 0012-186X, doi: 10.1007/s00125-012-2532-2	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
Gene-Lifestyle Interaction and Type 2 Diabetes: The EPIC InterAct Case-Cohort Study. PLOS MEDICINE 2014, vol. 11, ISSN: 1549-1676, doi: 10.1371/journal.pmed.1001647	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>

Challenges in the Use of Literature-based Meta-Analysis to Examine Gene-Environment Interactions. AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY 2010, vol. 171, p. 1225-1232, ISSN: 0002-9262, doi: 10.1093/aje/kwq051	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>
	4,1	4,1	5,7	4,9	4,5	<b>23,3</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>13</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>36,3</b>

#### Attività Didattica e curriculum sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione all'unanimità decide di attribuire i seguenti punteggi:

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla Commissione			TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>1,5</b>			
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>0</b>			
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>0</b>			
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;	<b>2</b>			
<b>Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante</b>	<b>18</b>			
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>21,5</b>			
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				

**Punteggio totale conseguito** 57,8/80

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:

#### Giudizio individuale della Professoressa Di Serio

La/il candidata/o ha una formazione altamente rilevante ai fini della valutazione con un Dottorato in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica e una laurea in Scienze Statistiche ed Economiche all'Università di Bologna.

In particolare, dall'Ottobre 2020 ricopre il ruolo di Ricercatore di Tipo B per chiamata diretta, programma "Rientro dei Cervelli" presso il Dipartimento di Salute Pubblica e Malattie Infettive, Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma La Sapienza, indicando un profilo giovane e in crescita attiva nel contesto della disciplina biostatistica.

Ha potuto sviluppare esperienza di ricerca e didattica in istituzioni universitarie estere. L'attività didattica ha un'ottima collocazione nel SSD MED/01 abbracciando posizioni professore a contratto in diverse sedi. E' stato Professore associato All'Università di Ngasakoi, Scuola di Medicina Tropicale e Medicina Globale, Giappone. Assistant Professor in Medical Statistics and Epidemiology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, LSHTM, London, UK. Research Fellow in Statistical Genetics LSHTM, London, UK. Biostatistician, Medical Research Council Human Nutrition Research Unit, Cambridge, UK. Statistician Medical Research Council Epidemiology Unit, University of Cambridge, UK. Researcher, Dept Mathematics and Centre for Neurogenomics and Cognitive Research, Free University Amsterdam.

La produzione scientifica è stata estesa e continuativa con riferendosi in particolare alle componenti di statistica genetica ed epidemiologica degli articoli di ricerca presentati con uno spiccato contributo individuale e valore metodologico elevato attinente al SSD MED/01.

La produzione scientifica complessiva appare ottima rispetto all'anzianità accademica e l'esperienza del candidato. Essendo sviluppata in 47 articoli totali con H-Index 21 e 1928 citazioni complessive.

#### **Giudizio individuale del Professor Biganzoli**

La/il candidata/o ha formazione indubbiamente focalizzata ai fini della valutazione con un Dottorato in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica e una laurea in Scienze Statistiche ed Economiche all'Università di Bologna.

Dall'Ottobre 2020 ricopre il ruolo di Ricercatore di Tipo B per chiamata diretta, programma "Rientro dei Cervelli" presso il Dipartimento di Salute Pubblica e Malattie Infettive, Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma La Sapienza indicando una figura di spicco tra i giovani ricercatori che operano nella disciplina nazionale.

Ha maturato negli anni esperienza di ricerca e didattica in istituzioni universitarie estere. L'attività didattica ha una buona collocazione anche nel SSD MED/01 abbracciando posizioni professore a contratto in diverse sedi. E' stato Professore associato All'Università di Ngasakoi, Scuola di Medicina Tropicale e Medicina Globale, Giappone. Assistant Professor in Medical Statistics and Epidemiology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, LSHTM, London, UK. Research Fellow in Statistical Genetics LSHTM, London, UK. Biostatistician, Medical Research Council Human Nutrition Research Unit, Cambridge, UK. Statistician Medical Research Council Epidemiology Unit, University of Cambridge, UK. Researcher, Dept Mathematics and Centre for Neurogenomics and Cognitive Research, Free University Amsterdam.

La produzione scientifica è stata continua nel tempo con un contributo personale riferito in particolare alla parte di statistica genetica ed epidemiologia della nutrizione dei lavori presentati con elevato contributo individuale e valore metodologico rilevante coerente con SSD MED/01.

La produzione scientifica complessiva appare importante rispetto all'anzianità accademica e l'esperienza del candidato articolandosi in 47 articoli totali, H-Index: 21 e 1928 citazioni.

#### **Giudizio individuale della Professoressa Pasquarella**

La/il candidata/o ha conseguito un Dottorato in Metodologia Statistica per la Ricerca Scientifica e una laurea in Scienze Statistiche ed Economiche all'Università di Bologna risultando quindi con una formazione rilevante per la disciplina oggetto della valutazione comparativa.

Dall'Ottobre 2020 ricopre il ruolo di Ricercatore di Tipo B per chiamata diretta, programma "Rientro dei Cervelli" presso il Dipartimento di Salute Pubblica e Malattie Infettive, Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma La Sapienza indicando la natura di spicco della candidatura.

Ha maturato negli anni esperienza di ricerca e didattica in istituzioni universitarie estere. L'attività didattica ha una rilevante collocazione nel SSD MED/01 abbracciando posizioni professore a contratto in diverse sedi. E' stato Professore associato All'Università di Ngasakoi, Scuola di Medicina Tropicale e Medicina Globale, Giappone. Assistant Professor in Medical Statistics and Epidemiology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, LSHTM, London, UK. Research Fellow in Statistical Genetics LSHTM, London, UK. Biostatistician, Medical Research Council Human Nutrition Research Unit, Cambridge, UK. Statistician Medical Research Council Epidemiology Unit, University of Cambridge, UK. Researcher, Dept Mathematics and Centre for Neurogenomics and Cognitive Research, Free University Amsterdam.

La produzione scientifica è stata continua nel tempo con un contributo personale riferito in particolare alla parte di statistica genetica e all'epidemiologia nutrizionale dei lavori presentati con identificabile rilevante contributo individuale e valore metodologico coerente con SSD MED/01.

La produzione scientifica complessiva appare più che adeguata rispetto all'anzianità accademica e all'esperienza articolandosi in 47 articoli totali, H-Index: 21 e 1928 citazioni.

**Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione, all'unanimità, decide di esprimere il seguente motivato giudizio:

**La/il candidata/o** 956525 in base ai criteri di valutazione definiti nel verbale 1 e riportati in forma analitica per ciascuna voce nelle tabelle precedenti ha ottenuto un punteggio complessivo di 57,8/80 che risulta essere molto buono.

6) **Candidato:** 956385

**Pubblicazioni scientifiche** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire la seguente valutazione:

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni del medesimo a lavori in collaborazione</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Point-of-Care Diagnostic Tests for	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,8</b>

<p>Detecting SARS-CoV-2 Antibodies: A Systematic Review and Meta-Analysis of Real-World Data. J Clin Med. 2020 May 18;9(5):1515. doi: 10.3390/jcm9051515.</p>						
<p>The global burden of disease attributable to high body mass index in 195 countries and territories, 1990-2017: An analysis of the Global Burden of Disease Study. PLoS Med. 2020 Jul 28;17(7):e1003198. doi: 10.1371/journal.pmed.1003198.</p>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
<p>Epidemiology of tuberculosis in a low-incidence Italian region with high immigration rates: differences between not Italy-born and Italy-born TB cases. BMC Public Health 11, 376 (2011). <a href="https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-376">https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-376</a></p>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
<p>Riccò M, Zaniboni A, Satta E, Ranzieri S, Marchesi F. Potential Use of Exhaled Breath Condensate for Diagnosis of SARS-CoV-2 Infections: A Systematic Review and Meta-Analysis. Diagnostics (Basel). 2022 Sep 17;12(9):2245. doi: 10.3390/diagnostics12092245.</p>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>
<p>Knowledge, attitudes, beliefs and practices of occupational physicians towards vaccinations of health care workers: A cross sectional pilot study in North-Eastern Italy. Int J Occup Med Environ Health. 2017 Jul 14;30(5):775-790. doi: 10.13075/ijomeh.1896.00895.</p>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
<p>Air temperature</p>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>

exposure and agricultural occupational injuries in the Autonomous Province of Trento (2000-2013, North-Eastern Italy). Int J Occup Med Environ Health. 2018 Jan 15;31(3):317-331. doi: 10.13075/ijomeh.1896.01114.						
Migrant Workers from the Eastern-Mediterranean Region and Occupational Injuries: A Retrospective Database-Based Analysis from North-Eastern Italy. Int J Environ Res Public Health. 2019 Feb 25;16(4):673. doi: 10.3390/ijerph16040673.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
Health and safety of pesticide applicators in a high income agricultural setting: a knowledge, attitude, practice, and toxicity study from North-Eastern Italy. J Prev Med Hyg. 2018 Sep 28;59(3):E200-E211. doi: 10.15167/2421-4248/jpmh2018.59.3.934.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>
Stop playing with data: there is no sound evidence that Bacille Calmette-Guérin may avoid SARS-CoV-2 infection (for now). Acta Biomed. 2020 May 11;91(2):207-213. doi: 10.23750/abm.v91i2.9700.	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>
Air temperatures and occupational injuries in the construction industries: a report from Northern Italy (2000-2013). Ind Health. 2020 Apr 2;58(2):182-192. doi: 10.2486/indhealth.2018-0268.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>

Knowledge, attitudes, beliefs and practices of construction workers towards tetanus vaccine in Northern Italy. Ind Health. 2016 Dec 7;54(6):554-563. doi: 10.2486/indhealth.2015-0249.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>
Road Running After Gastric Bypass for Morbid Obesity: Rationale and Results of a New Protocol. Obes Surg. 2015 Jul;25(7):1162-70. doi: 10.1007/s11695-014-1517-2.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>
SARS-CoV-2 infection and air pollutants: Correlation or causation? Sci Total Environ. 2020 Sep 10;734:139489. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.139489.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
COVID-19 knowledge prevents biologics discontinuation: Data from an Italian multicenter survey during RED-ZONE declaration. Dermatol Ther. 2020 Jul;33(4):e13508. doi: 10.1111/dth.13508.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>
Long term complications following pelvic and para-aortic lymphadenectomy for endometrial cancer, incidence and potential risk factors: a single institution experience. Int J Gynecol Cancer. 2019 Feb;29(2):312-319. doi: 10.1136/ijgc-2018-000084.	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>
	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>5,2</b>	<b>4,5</b>	<b>21,1</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>17,0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>38,1</b>

### Attività Didattica e curriculum sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

La Commissione, all'unanimità, decide di attribuire i seguenti punteggi:

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla Commissione			TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	0,5			
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0			
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	0			
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;	0			
<b>Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante</b>	<b>10</b>			
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10,5</b>			
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				

**Punteggio totale conseguito : 48,6**

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:

#### **Giudizio individuale del Professoressa Di Serio**

La/il candidata/o ha una laurea in Medicina e Chirurgia e due specializzazioni in Medicina del Lavoro ed Igiene e Sanità Pubblica. La sua esperienza sia in campo di ricerca che in campo didattico si riferisce prettamente all'area di Igiene e Sanità Pubblica.

Attualmente è impiegata/o come Dirigente Medico di Medicina del Lavoro presso Servizio Sanitario Nazionale, Servizio Sanitario Regionale dell'Emilia-Romagna e ha svolto la stessa funzione per la Provincia Autonoma di Trento

L'attività didattica di parziale coerenza con il SSD MED/01 non viene dettagliata nello specifico e in generale riguarda incarichi di docenza a livello universitario o parificato non altrimenti specificati sul tema Igiene e Sanità Pubblica presso Università Cattolica del Sacro Cuore e presso il Collegio Italiano di Osteopatia. Presto attività di tutoraggio presso Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Università degli Studi di Parma e dal 2022 ha un contratto di 2 CFU per attività di insegnamento a titolo gratuito presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per l'insegnamento di Metodi Informatici per la Medicina.

La produzione scientifica è stata crescente nel tempo con un contributo individuale rilevante per la posizione preminente tra gli autori nei lavori presentati e valore in generale discretamente coerente con il SSD MED/01

La produzione scientifica complessiva appare buona ed estesa considerata l'età del candidato con 148 articoli totali: 148, H-Index: 23 e 1573 citazioni.

#### **Giudizio individuale del Professor Biganzoli**

La/il candidata/o ha una laurea in Medicina e Chirurgia e due specializzazioni in Medicina del Lavoro ed Igiene e Sanità Pubblica.

Lavora come Dirigente Medico di Medicina del Lavoro presso Servizio Sanitario Nazionale, Servizio Sanitario Regionale dell'Emilia-Romagna e ha svolto la stessa funzione per la Provincia Autonoma di Trento

Lo svolgimento di attività didattiche si articola in incarichi di docenza a livello universitario o parificato non altrimenti specificati sul tema Igiene e Sanità Pubblica presso Università Cattolica del Sacro Cuore e presso il Collegio Italiano di Osteopatia. E' tutor presso Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Università degli Studi di Parma e dal 2022 ha un contratto di 2 CFU per attività di insegnamento a titolo gratuito presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per l'insegnamento di Metodi Informativi per la Medicina.

L'attività didattica risulta quindi di profilo locale e di parziale pertinenza con il SSD MED/01

La produzione scientifica è stata crescente nel tempo con un contributo individuale rilevante per la posizione preminente tra gli autori nei lavori presentati e valore in generale coerente con il SSD MED/01 ma metodologicamente limitato.

La produzione scientifica complessiva appare buona ed estesa considerata l'età del candidato con 148 articoli totali: 148, H-Index: 23 e 1573 citazioni.

#### **Giudizio individuale del Professoressa Pasquarella**

La/il candidata/o consegue laurea in Medicina e Chirurgia specializzandosi sia in Medicina del Lavoro che Igiene e Sanità Pubblica. Il profilo è pienamente in linea con il settore di Sanità Pubblica anche rispetto all'attuale incarico come Dirigente Medico di Medicina del Lavoro presso Servizio Sanitario Nazionale, Servizio Sanitario Regionale dell'Emilia-Romagna e ha svolto la stessa funzione per la Provincia Autonoma di Trento

Anche gli incarichi di docenza e di tutorato a livello universitario sono sul tema Igiene e Sanità Pubblica spaziando ultimamente anche sull'informatica medica presso Università Cattolica del Sacro Cuore e presso il Collegio Italiano di Osteopatia (Università degli Studi di Parma)

L'attività didattica risulta quindi di profilo locale e di parziale pertinenza con il SSD MED/01

La produzione scientifica presenta una buona dinamica nel tempo con un contributo individuale buono e a posizione preminente tra gli autori nei lavori presentati e valore in generale di una sufficiente coerenza rispetto a SSD MED/01

La produzione scientifica complessiva appare buona ed estesa considerata l'età del candidato con 148 articoli totali: 148, H-Index: 23 e 1573 citazioni.

#### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione, all'unanimità, valutato il profilo del candidato e gli indicatori analitici sopra espressi decide di esprimere il seguente giudizio:

**La/il candidata/o** 956385 in base ai criteri di valutazione definiti nel verbale 1 e riportati in forma analitica per ciascuna voce nelle tabelle precedenti ha ottenuto un punteggio complessivo di 48,6/80 che risulta essere buono.

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

**1 Candidato:** 962862

#### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità ha **verificato dalla documentazione riportata ampia e adeguata conoscenza della lingua Inglese**

**2 Candidato:** 955677

**Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità ha **verificato dalla documentazione riportata ampia e adeguata conoscenza della lingua Inglese**

**3 Candidato:** 948355

**Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità ha **verificato dalla documentazione riportata ampia e adeguata conoscenza della lingua Inglese**

**4 Candidato:** 945621

**Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità ha **verificato dalla documentazione riportata ampia e adeguata conoscenza della lingua Inglese**

**5 Candidato:** 956525

**Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità ha **verificato dalla documentazione riportata ampia e adeguata conoscenza della lingua Inglese**

**6 Candidato:** 956385

**Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità ha **verificato dalla documentazione riportata ampia e adeguata conoscenza della lingua Inglese**

La Commissione, effettuata la valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, ammette alla prova didattica i seguenti **tre candidati**:

1. Candidato 945621
2. Candidato 955677
3. Candidato 948355

La Commissione, stabilisce che la prova didattica si svolgerà il giorno 6 febbraio 2023 alle 11:00 presso l'Università di Parma all'Aula B, Plesso Biotecnologico, Via Volturno 39, Parma.

Il presente Verbale, redatto **dal Segretario della Commissione**, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio da tutti i componenti della Commissione, viene consegnato **dal 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.

La riunione viene sciolta alle ore 19:20 e si riconvoca il giorno 6 febbraio 2023 alle ore 11:00 presso l'Università di Parma all'Aula B, Plesso Biotecnologico, Via Volturmo 39, Parma per lo svolgimento della prova didattica.

Data 20 Gennaio 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Cesira Isabella Maria Pasquarella

Prof.ssa Mariacelia Di Serio

Prof. Elia Biganzoli

(Presidente) \_\_\_\_\_

(Componente) \_\_\_\_\_

(Segretario) \_\_\_\_\_