

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31.07.2019 pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 31.07.2019, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna, settore scientifico-disciplinare MED09-Medicina Interna, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

Relazione Finale

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31.07.2019 pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 31.07.2019 alla Sezione Concorsi e mobilità, composta dai seguenti professori:

Prof. Giuseppe Montalto - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Palermo - settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna- settore scientifico-disciplinare MED/09-Medicina Interna - Presidente

Prof. Raffaele Antonelli-Incalzi - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università "Campus Bio-Medico" Roma - settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna- settore scientifico-disciplinare MED/09-Medicina Interna - Membro

Prof. Nicola Ferrara - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università "Federico II" Napoli - settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna- settore scientifico-disciplinare MED/09-Medicina Interna - Membro

Prof. Maria Lorenza Muiasan - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Brescia - settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna- settore scientifico-disciplinare MED/09-Medicina Interna - Membro

Prof. Antonio Cittadini - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università "Federico II Napoli- settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna- settore scientifico-disciplinare MED/09-Medicina Interna - Segretario

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 18.12.2019 alle ore 10 e 30, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);



2) 14.01.2020, alle ore 10 e 30, per la seconda riunione telematica (via skype) (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) 14.01.2020, alle ore 13.00, in riunione telematica (via skype) per la stesura della Relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 18.12.2019, ciascun Commissario dichiara:
- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Giuseppe Montalto e del Segretario, nella persona del Prof. Antonio Cittadini.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.
2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano 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.
3. 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.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;

- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;

- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;

- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.

(omissis)

- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.

6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

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

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;

b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;

c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;



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

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

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

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

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

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

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

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

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari

per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

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

Attività Didattica

(da un minimo di 20 ad un massimo 35 punti - Indicare un numero compreso tra 20 e 35)

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

Attività Didattica	20
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 5
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 5
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	Punti 5

Attività di ricerca e produzione scientifica (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60)

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

Attività di Ricerca	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 5
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 5
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
	Punti 6	Punti 6	Punti 6	Punti 6	Punti 6	
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 10					

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi: 10

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	10 punti
---	-----------------

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale: 10

Attività assistenziale	10 punti
------------------------	-----------------

Il Verbale n. 1 viene consegnato 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, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione si riconvoca in via telematica - a mezzo Skype in data 14.01.2020, per la prosecuzione dei lavori.



Nella seconda riunione del 14.01.2020 la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Cabassi Aderville
- Maggio Marcello Giuseppe

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 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1.A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano 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.

3. 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.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;

- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;



- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
 - da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.
(omissis)
 - La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.
6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

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 attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidato Cabassi Aderville

Profilo curricolare:

Dal 30/10/2015 il prof. Cabassi è Professore Associato in Medicina Interna (MED 09) presso l'Università degli Studi di Parma presso Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Dal 2011 Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice (Unità Operativa Semplice di Fisiopatologia Medica 20 letti di degenza clinica per acuti di Medicina Interna Clinica Medica, 2 letti di Day Hospital) afferente alla Unità Operativa Complessa di Clinica e Immunologia Medica (fino al 31/10/2015) e ora alla Unità Operativa Complessa di Clinica e Terapia Medica (50 letti) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.

Dal 2005 è Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali.

Dal 01/02/2004 è Responsabile del Centro Ipertensione Arteriosa e Studio malattie Cardio-renali della U.O.C. di Clinica Medica e Immunologia ora della Clinica e Terapia Medica. Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma (circa 1200 visite/anno).



Dal 01/05/2001 è Responsabile dell'Unità di Ricerca Cardio-renale del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università degli Studi di Parma.

Dal 01/12/2002 al 13/06/2003 è stato Chercheur Invité (chargé de cours et conferencier de maîtrise et doctorat), 'Université de Montréal Montréal, Québec, Canada

Dal 01/12/2000 al 20/02/2001 Chercheur Invité Groupe de Recherche sur le Système Nerveux Autonome Département de Physiologie, Université de Montréal, Montreal (Canada).

Dal 01/11/1999 al 29/10/2015 è stato Ricercatore Universitario Confermato in Medicina Interna (MED 09) con attività assistenziale c/o Clinica Medica, Nefrologia e Scienze della Prevenzione (Direttore Prof Alberico Borghetti) dell'Università degli Studi di Parma.

Dal 01/11/1999 al 31/12/2010 è stato Dirigente Medico di I livello (Case Manager Expert dal 2003) presso il Reparto di Degenza della Clinica Medica e Nefrologia (Direttore Prof Alberico Borghetti) e della Clinica Medica e Immunologia presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Dal 01/12/1996 al 30/09/1998 Research Fellow in "Cardiovascular Physiology and Pharmacology" Research Group of Autonomic Nervous System (Groupe de Recherche sur le Système Nerveux Autonome - GRSNA) Department of Physiology - University of Montreal, Montreal, Québec, Canada. Tutor: (Prof. Jacques de Champlain).

Dal 1991 al 1995 Servizio di Guardia Medica Territoriale Azienda Unità Sanitaria Locale Parma

Dal 08/10/1991 al 31/12/1992 - Ufficiale Medico di Complemento (Sottotenente Medico)

Ospedale Militare di Piacenza e Distretto Militare di Bologna

Per quanto riguarda l'attività didattica il candidato è titolare di 5 insegnamenti nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, 2 nel corso di Scienze infermieristiche, 1 a Scienze e tecniche delle attività motorie preventive adattate, 1 presso Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, 10 nelle scuole di specializzazione, tutti nell'ambito del SSD MED/09 (MED09). È stato relatore di 52 tesi di laurea, 17 di specializzazione e 5 di dottorato di ricerca, sempre nell'ambito del SSD MED09. Dal 2005 è Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali. Partecipa a 3 commissioni dell'esame finale di dottorato.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, essa ha riguardato sia dal punto di vista sperimentale (inizialmente) i meccanismi implicati nello sviluppo della ipertensione arteriosa e delle sue complicanze fra le quali lo scompenso cardiaco. In particolare, sono state approfondite in modelli sperimentali di ipertensione arteriosa i) le interazioni fra generazione delle specie radicali dell'ossigeno e sensibilità all'effetto del monossido d'azoto e di altre specie



radicolari dell'azoto (i perossinitriti) sul circolo coronarico e sulla reattività aortica, ii) le relazioni fra generazione miocardica delle specie radicali dell'ossigeno e dell'azoto e i meccanismi di regolazione dell'attività simpatica a tale livello. Sono state inoltre specificamente sviluppate tecniche per la valutazione dell'attività simpatica autonoma in vivo (tecnica microdialitica) nei tessuti baroriflesso-dipendenti (tessuto muscolare scheletrico e cardiaco) e indipendenti (tessuto adiposo) evidenziando le modificazioni precoci tra i vari tessuti dei meccanismi responsabili dell'effetto vascolare della norepinefrina ma anche degli effetti metabolici in termini di facilitata lipolisi. Tali ricerche hanno consentito lo studio in particolare nel tessuto adiposo delle relazioni fra la attivazione neuroormonale (attivazione del sistema nervoso simpatico e del sistema renina angiotensina) e il metabolismo locale adiposo in termini di bilancia dell'attività lipolitica e lipogenetica suggerendo nuovi meccanismi sia in modelli sperimentali di patologia che in ambito clinico nello sviluppo di cachessia cardiaca del paziente affetto da scompenso cardiaco cronico. Il candidato ha dato particolare enfasi nell'attività di ricerca alla gestione del trattamento del paziente con scompenso cardiaco acuto sia per quanto riguarda la necessità di risoluzione della congestione e della replezione volêmica nello scompenso refrattario che della gestione della terapia farmacologica e delle possibili interferenze della terapia con farmaci antinfiammatori. Risulta vincitore di numerosi finanziamenti ottenuti attraverso ricerca di progetti di ricerca di rilevanza internazionale finanziati ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedevano la revisione tra pari ed inoltre è responsabile scientifico per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che non prevedevano la revisione tra pari. Il candidato riveste ruoli di coordinamento e direzione di numerosi gruppi direttivi locali di società scientifiche nazionali.

Presenta un elenco totale di 101 lavori scientifici. Indicatori bibliometrici complessivi (Fonte Scopus) citazioni totali: 1479 Hindex: 23

Per quanto riguarda l'attività clinico-assistenziale, essa si è svolta con continuità come attività di Reparto (Reparto di Clinica Medica con 50 letti di degenza di cui 20 letti della Struttura Semplice di Fisiopatologia Medica di cui ha responsabilità diretta) o di Consulenza per gli altri Reparti (Terapie Intensive, Reparti chirurgici, Degenze ordinarie mediche generali e specialistiche), ed è stata diretta a pazienti con patologie internistiche complesse: insufficienze multiorgano (cardio, pneumo-renali e metaboliche, disionie complesse). La attività assistenziale ambulatoriale ha riguardato pazienti con quadri di ipertensione arteriosa complicata o secondaria (feocromocitoma, iperaldosteronismo, ipertensione nefrovascolare) e pazienti con patologie cardio-pneumo-renali, disionie complesse e patologie endocrino-metaboliche. L'attività assistenziale del Centro Ipertensione Arteriosa (circa 1600 visite/anno e circa 200-250 consulenze per altri reparti Ospedalieri inclusa la Medicina d'Urgenza) è rivolta allo studio delle ipertensioni secondarie

e al trattamento farmacologico nei pazienti ipertesi resistenti o di difficile gestione o con comorbidità che condizionano quadri clinici complessi (pazienti ipertesi con disautonomie o malattie extrapiramidali, paziente con ipertensione in gravidanza o con preclampsia ricoverati presso altri reparti, pazienti oncologici con ipertensione arteriosa e disonie legate alla chemioterapia). Sono seguiti pazienti con scompenso cardiaco cronico con associate comorbidità renale, squilibri volemici o elettrolitici, pneumopatie, endocrinopatie.

Ha svolto numerosi incarichi in ruoli istituzionali presso l'Università degli Studi di Parma

Candidato Maggio Marcello Giuseppe

Profilo curricolare:

E' stato nominato, dal 15 Febbraio 2018, direttore dell'UOC Clinica Geriatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, struttura dotata di Reparto Ospedaliero per Acuti composto da 31 Posti Letto.

Dal 1 novembre 2017 ricopre il ruolo di Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria- Scuola Autonoma Dipartimento di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Parma.

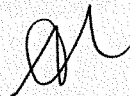
Dal 1 Novembre 2014 è Professore Associato 06/B1 (MED09), Medicina Interna presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma e componente del Collegio dei docenti presso il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma.

Dal Gennaio 2011 al Settembre 2014 ha ricoperto il ruolo di Professore Aggregato presso il Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Biomediche e dal Luglio 2012 del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Parma.

Dal 1 Febbraio 2009 al 14 Febbraio 2018 si è occupato come Case Manager Esperto con compiti di attività di routine clinica giornaliera e Responsabilità Clinica diretta di 7-16 pazienti ad alta intensità di Cura presso Unità Operativa Complessa di Clinica Geriatrica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma e compiti aggiuntivi ed ha effettuato attività di tipo ambulatoriale per la valutazione della condizione di fragilità del soggetto anziano con utilizzazione di metodologia di valutazione di tipo specialistico, quale short physical performance battery (SPPB), valutazione della forza muscolare e dello stato nutrizionale.

Dal Dicembre 2005 al 31 Gennaio 2009, come Case Manager, è stato Dirigente Medico di Primo Livello presso UOC di Clinica Geriatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma con svolgimento di Turni di Guardia Diurni e Notturni (dai 2 ai 5 al Mese).

Dal Dicembre 2005 al Settembre 2014 è stato Ricercatore Universitario a tempo Indeterminato Settore Scientifico Disciplinare MED/09 Medicina Interna.



Dal 2002 al 2004 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico Divisione di Geriatria dell'Azienda USL di Piacenza e Specialista Geriatra Unità di Valutazione Geriatrica presso l'Azienda USL di Piacenza.

Ha lavorato, dal 2000 al 2002, come medico di struttura della Casa Protetta "Istituto Enrico Andreoli"- Borgonovo Valtidone (PC) e della struttura della Casa Protetta "E. Silva" Bobbio (Piacenza), come Coordinatore Sanitario della Casa Protetta "Alta Val Nure" of Farini d'Olmo (Piacenza).

Per quanto riguarda l'attività didattica il candidato è titolare di 6 insegnamenti nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, 3 a Scienze infermieristiche, 14 nelle scuole di specializzazione medica, tutti nell'ambito del SSD MED/09 (MED09). È membro del collegio dei docenti di un dottorato di ricerca ed ha insegnamenti presso due masters. È stato relatore di 52 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, 2 tesi di laurea in Scienze infermieristiche, 17 di specializzazione e 5 di dottorato di ricerca, sempre nell'ambito del SSD MED09. Il candidato partecipa a commissioni di dottorati di ricerca in università o istituti esteri. Partecipa a 4 commissioni dell'esame finale di dottorato.

Il candidato risulta essere il direttore della scuola di specializzazione in Geriatria presso l'Università di Parma.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, la sua attività comprende aspetti multidisciplinari del paziente geriatrico: endocrinologia dell'invecchiamento con valutazione dell'impatto delle modificazioni età-correlate sulla fragilità fisica e fragilità cognitiva, stato nutrizionale e disfagia dei soggetti anziani che vivono in comunità, sarcopenia con particolare attenzione all'interazione allo studio dei meccanismi fisiopatologici tra ormoni anabolici e stato infiammatorio e tra pathway ormonale e nutrizionale del trattamento, multimorbilità e polifarmacoterapia con focus sull'utilizzo di inibitori di pompa protonica (PPI), e del profilo anticolinergico e anoressizzante di terapie farmacologiche.

L'interesse clinico e di ricerca in campo geriatrico del candidato ha contribuito all'identificazione di nuovi modelli organizzativi applicati sul Modello bio-psico-sociale nel campo della malnutrizione, della fragilità e della sarcopenia.

He effettuato inoltre ricerca nell'ambito delle patologie neurodegenerative nel soggetto anziano con attenzione al trattamento del Parkinson/Parkinsonismi e Demenze specie tipo Alzheimer attraverso l'intercettazione degli stati antecedenti come il Mild Cognitive impairment.

Il candidato ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali in qualità di Relatore e Moderatore ed ha contribuito alla Redazione di Linee Guida Europee e Regionali. Risulta inoltre vincitore di numerosi finanziamenti ottenuti attraverso ricerca di progetti di ricerca di rilevanza internazionale finanziati ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedevano la revisione tra pari ed inoltre è responsabile scientifico per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che non prevedevano la revisione tra pari.

Il candidato risulta essere Associate Editor di "Journal of Cachexia and

Sarcopenia (IF 10.754) dal 01-01-2016 a oggi e membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste: Aging Male dal 01-01-2010 a oggi, International Journal of Physical Medicine & Rehabilitation dal 01-01-2013 a oggi, Acta Bio Medica Atenei Parmensis dal 01-01-2013 a oggi, Aging and Experimental Research dal 01-01-2014 a oggi, Journal of Gerontology and Geriatrics dal 01-01-2016 a oggi.

Il candidato riveste ruoli di coordinamento e direzione di numerosi gruppi di lavoro facenti capo a società scientifiche nazionali ed internazionali.

Presenta un elenco totale di 214 lavori scientifici. Indicatori bibliometrici complessivi (Fonte Scopus) citazioni totali: 8267 Hindex: 42

Per quanto riguarda l'attività clinico-assistenziale, il candidato dirige una Unità Operativa Complessa di Geriatria che comprende 31 posti letto per acuti, dove le patologie trattate sono quelle tipiche della medicina interna nella età avanzata, affrontate con un approccio specialistico multidimensionale.

All'interno della UOC diretta dal candidato è compresa una area di degenza dedicata ai pazienti affetti da ictus in fase acuta definita "stroke care" che si propone di esplicitare un rapido percorso clinico, diagnostico, assistenziale e riabilitativo prevedendo il coinvolgimento di un team multidisciplinare. L'unità comprende anche numerosi ambulatori ed alcuni PDTA regionali.

La UOC diretta dal candidato coinvolge numerosi medici e specializzandi, ed è sede principale della Scuola di Specializzazione in Geriatria, diretta dal candidato

1. Candidato Cabassi Aderville

Attività Didattica

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

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Montalto	Punteggi attribuiti dal prof. Antonelli-Incalzi	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Cittadini	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	4	4	4	4	4	20
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
partecipazione alle	4	4	4	4	4	20

commissioni istituite per gli esami di profitto;						
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;	4	4	4	4	4	20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12	12	12	12	12	60
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						12

Attività di ricerca e produzione scientifica

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

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Montalto	Punteggi attribuiti dal prof. Antonelli-Incalzi	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Cittadini	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	5	5	5	5	5	25
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0	0	0

partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	5	5	5	5	25
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	5	5	5	5	5	25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	15	15	15	15	75
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	3	3	3	3	3	15

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Moltalto

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats Cabassi A., Bouchard J.F., Dumont E.C., Girouard H., Le Jossec M., Lamontagne D., Besner J.G., de Champlain J.. Journal of Hypertension 2000; 18: 187-196.	6	6	4	4	4 IF :3.640 Citazioni :21	24

Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats. Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J. J Hypertens. 2001 Jul;19(7):1233-44.	6	6	4	4	4 IF:4.210 Citazioni: 61	24
Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo. Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A. Hypertension 37: 698-702, 2001.	6	6	4	4	4 IF :5.364 Citazioni:23	24
Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A, and Borghetti A.. Hypertension 39: 656-661, 2002.	6	6	5	4	5 IF:5.013 Citazioni: 39	26
Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM, Scandroglio R, Fiaccadori E.. J Clin Endocrinol Metab 90: 2888-2897, 2005.	6	6	5	4	5 IF:6.020 Citazioni:41	26
Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi	6	6	6	4	4 IF:4364 Citazioni:13	26

G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P, Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A., J Hypertens. 2007; 25: 1719-1730.						
Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Cabassi A et al. Ultrafiltration in heart failure. Am Heart J. 2011;161(3):439-449.	4	6	4	4	4 IF: 4.651 Citazioni:24	22
Zinc- α 2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans. Cabassi A, Tedeschi S. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71.	6	6	4	4	4 IF:3.972 Citazioni:21	24
Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle Heart Failure Model: results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients. Cabassi A1, de Champlain J, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S, Cremaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E. Int J Cardiol. 2013 ;168(4):3334-9.	6	6	5	4	5 IF: 6.175 Citazioni:18	26
Low serum ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin. Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P, Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J. Circ Res. 2014 ;114(11):1723-32.	6	6	5	5	6 IF:11.019 Citazioni:14	28

Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure. Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6.	6	6	4	4	4 IF:4.036 Citazioni:6	24
Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice. Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD. Eur J Prev Cardiol. 2019 (in press)	6	6	4	4	4 IF: 5.640 Citazioni:0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						24+7= 31,8

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Antonelli-Incalzi

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	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
Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats Cabassi A., Bouchard J.F., Dumont E.C., Girouard H., Le Jossec	6	6	4	4	4 IF :3.640 Citazioni :21	24

M., Lamontagne D., Besner J.G., de Champlain J.. Journal of Hypertension 2000; 18: 187-196.						
Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats. Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J. J Hypertens. 2001 Jul;19(7):1233-44.	6	6	4	4	4	24 IF:4.210 Citazioni: 61
Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo. Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A. Hypertension 37: 698-702, 2001.	6	6	4	4	4	24 IF :5.364 Citazioni:23
Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A, and Borghetti A.. Hypertension 39: 656-661, 2002.	6	6	5	4	5	26 IF:5.013 Citazioni: 39
Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM, Scandroglio R, Fiaccadori E.. J Clin Endocrinol Metab 90: 2888-2897, 2005.	6	6	5	4	5	26 IF:6.020 Citazioni:41
Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between	6	6	6	4	4	26 IF:4.364 Citazioni:13

adrenergic and nitrosative pathways Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P, Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A., J Hypertens. 2007; 25: 1719-1730.						
Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Cabassi A et al. Ultrafiltration in heart failure. Am Heart J. 2011;161(3):439-449.	4	6	4	4	4 IF: 4.651 Citazioni:24	22
Zinc- α 2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans. Cabassi A, Tedeschi S. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71	6	6	4	4	4 IF:3.972 Citazioni:21	24
Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle Heart Failure Model: results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients. Cabassi A, de Champlain J, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S, Cremaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E. Int J Cardiol. 2013 ;168(4):3334-9.	6	6	5	4	5 IF: 6.175 Citazioni:18	26
Low serum ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin. Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P, Regolisti G, Montanari A,	6	6	5	5	6 IF:11.019 Citazioni:14	28

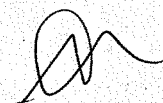
Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J Circ Res. 2014 ;114(11):1723-32.						
Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure. Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6.	6	6	4	4	4 IF:4.036 Citazioni:6	24
Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice. Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD. Eur J Prev Cardiol. 2019.(in press)	6	6	4	4	4 IF: 5.640 Citazioni:0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						24+7=31,8

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Ferrara

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	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
Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and	6	6	4	4	4 IF :3.640 Citazioni :21	24

hypertensive rats Cabassi A., Bouchard J.F., Dumont E.C., Girouard H., Le Jossec M., Lamontagne D., Besner J.G., de Champlain J.. Journal of Hypertension 2000; 18: 187-196. IF :3640 citazioni :21						
Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats. Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J. J Hypertens. 2001 Jul;19(7):1233-44.	6	6	4	4	4 IF:4.210 Citazioni: 61	24
Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo. Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A. Hypertension 37: 698-702, 2001.	6	6	4	4	4 IF :5.364 Citazioni:23	24
Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A, and Borghetti A.. Hypertension 39: 656-661, 2002.	6	6	5	4	5 IF:5.013 Citazioni: 39	26
Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhieh E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM, Scandroglio R, Fiaccadori E.. J Clin Endocrinol Metab 90: 2888-2897, 2005.	6	6	5	4	5 IF:6.020 Citazioni:41	26
Characterization of myocardial	6	6	6	4	4 IF:4.364	26

hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P, Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A.. J Hypertens. 2007; 25: 1719-1730.					Citazioni:13	
Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Cabassi A et al. Ultrafiltration in heart failure. Am Heart J. 2011;161(3):439-449.	4	6	4	4	4 IF: 4.651 Citazioni:24	22
Zinc- α 2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans. Cabassi A, Tedeschi S. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71	6	6	4	4	4 IF:3.972 Citazioni:21	24
Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle Heart Failure Model: results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients. Cabassi A, de Champlain J, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S, Cremaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E. Int J Cardiol. 2013 ;168(4):3334-9.	6	6	5	4	5 IF: 6.175 Citazioni:18	26
Low serum ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin. Cabassi	6	6	5	5	6 IF:11.019 Citazioni:14	28



A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P, Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J Circ Res. 2014 ;114(11):1723-32.						
Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure. Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6.	6	6	4	4	4 IF:4.036 Citazioni:6	24
Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice. Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD. Eur J Prev Cardiol. 2019.(in press)	6	6	4	4	4 IF: 5.640 Citazioni:0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						24+7=31,8

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Muiesan

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	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

				e		
Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats Cabassi A., Bouchard J.F., Dumont E.C., Girouard H., Le Jossec M., Lamontagne D., Besner J.G., de Champlain J.. Journal of Hypertension 2000; 18: 187-196.	6	6	5	5	4	26
Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats. Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J. J Hypertens. 2001 Jul;19(7):1233-44.	6	6	5	5	4	26
Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo. Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A. Hypertension 37: 698-702, 2001.	6	6	4	4	4	24
Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A, and Borghetti A.. Hypertension 39: 656-661, 2002.	6	6	5	5	5	27
Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM, Scandroglio R, Fiaccadori E.. J Clin	6	6	5	5	5	27

Endocrinol Metab 90: 2888–2897, 2005.						
Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P, Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A. J Hypertens. 2007; 25: 1719–1730.	6	6	6	5	4 IF:4.364 Citazioni:13	27
Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Cabassi A et al. Ultrafiltration in heart failure. Am Heart J. 2011;161(3):439–449.	4	6	5	5	4 IF: 4.651 Citazioni:24	24
Zinc- α 2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans. Cabassi A, Tedeschi S. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71.	6	6	4	4	4 IF:3.972 Citazioni:21	24
Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle Heart Failure Model: results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients. Cabassi A, de Champlain J, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S, Cremaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E. Int J Cardiol. 2013 ;168(4):3334-9.	6	6	5	5	5 IF: 6.175 Citazioni:18	27
Low serum ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-	6	6	5	5	6 IF:11.019 Citazioni:14	28

induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin. Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P, Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J Circ Res. 2014 ;114(11):1723-32.						
Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure. Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6.	6	6	5	5	4 IF:4.036 Citazioni:6	26
Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice. Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD. Eur J Prev Cardiol. 2019(in press)	6	6	5	5	4 IF: 5.640 Citazioni:0	26
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						Media 8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						26+8=34

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Cittadini

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni	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

				e del medesimo a lavori in collaborazion e		
Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats Cabassi A., Bouchard J.F., Dumont E.C., Girouard H., Le Jossec M., Lamontagne D., Besner J.G., de Champlain J.. Journal of Hypertension 2000; 18: 187-196.	6	6	4	4	4 IF :3.640 Citazioni :21	24
Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats. Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J. J Hypertens. 2001 Jul;19(7):1233-44.	6	6	4	4	4 IF:4.210 Citazioni: 61	24
Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo. Cabassi A,Vinci S , Quartieri F , Moschini L ,Borghetti A . Hypertension 37: 698-702, 2001.	6	6	4	4	4 IF :5.364 Citazioni:23	24
Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A, and Borghetti A.. Hypertension 39: 656-661, 2002.	6	6	5	4	5 IF:5.013 Citazioni: 39	26
Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat Cabassi A, Coghi P, Govoni P,	6	6	5	4	5 IF:6.020 Citazioni:41	26

Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM, Scandroglio R, Fiaccadori E.. J Clin Endocrinol Metab 90: 2888–2897, 2005.						
Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P, Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A.. J Hypertens. 2007; 25: 1719–1730.	6	6	6	4	4 IF:4.364 Citazioni:13	26
Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Cabassi A et al. Ultrafiltration in heart failure. Am Heart J. 2011;161(3):439–449.	4	6	4	4	4 IF: 4.651 Citazioni:24	22
Zinc-α2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans. Cabassi A, Tedeschi S. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71.	6	6	4	4	4 IF:3.972 Citazioni:21	24
Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle Heart Failure Model: results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients. Cabassi A, de Champlain J, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S, Cremaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E. Int J Cardiol. 2013 ;168(4):3334-9.	6	6	5	4	5 IF: 6.175 Citazioni:18	26
Low serum ferroxidase	6	6	5	5	6	28

I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin. Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P, Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J Circ Res. 2014 ;114(11):1723-32.					IF:11.019 Citazioni:14	
Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure. Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6.	6	6	4	4	4 IF:4.036 Citazioni:6	24
Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice. Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD. Eur J Prev Cardiol. 2019.(in press)	6	6	4	4	4 IF: 5.640 Citazioni:0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						24+7= 31,8

ATTENZIONE FARE LA SOMMA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO DA OGNI COMMISSARIO E DIVIDERE PER 5

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

$$32,2+15=47,2/60$$

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti. Gestionali o organizzativi	Istituzionali, gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti	Punteggi attribuiti	Punteggi attribuiti	Punteggi attribuiti	Punteggi attribuiti	TOTALE
-------------------------------------	---	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------

	dal prof. Montalto	dal prof. Antonelli-Incalzi	dal prof. Ferrara	dal prof. Muiesan	dal prof. Cittadini	
PUNTEGGIO	7	7	7	8	7	36
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	7,2					

5

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof. Montalto	Punteggi attribuiti dal prof. Antonelli-Incalzi	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Cittadini	TOTALE
(SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO E DIVIDERE PER 5)	8	8	8	8	8	40/5=8

Punteggio totale conseguito (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

Attività Didattica	12/20
Attività di ricerca e produzione scientifica	15/20
Produzione scientifica	32,2/40
Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	7,2/10
Attività assistenziale	8/10
Totale	74,4/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Montalto

Il candidato Aderville Carbassi ha svolto la sua attività didattica, scientifica ed assistenziale presso l'università degli Studi di Parma. Ha svolto un importante periodo di studi all'estero dal 1 dicembre 1996 al 30 settembre 1998 presso l'Università di Montreal (Canada). Dalla valutazione dei titoli emerge un profilo curriculare scientifico congruente con il settore scientifico-disciplinare MED-09 Medicina Interna, oggetto della presente valutazione. L'attività di ricerca del candidato è stata prevalentemente incentrata su tematiche riguardanti le malattie cardiovascolari in particolare gli aspetti fisiopatologici e clinici riguardanti l'ipertensione arteriosa. I risultati della ricerca sono caratterizzati da una buona qualità per rigore metodologico ed innovatività. Gli indici citazionali del candidato sono di buon livello. Le 12 pubblicazioni selezionate per la valutazione sono articoli in extenso (n=10) e review (n= 2), di cui 10 a primo nome e due ad ultimo nome, oggetto di ricerche originali. Preminente l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate. La rilevanza scientifica e la loro diffusione nella comunità scientifica sono di livello buono in base alla collocazione editoriale delle riviste ospitanti, al rigore metodologico ed all'impact factor medio. Vi è però un gap tra l'ultima pubblicazione del 2019 (ancora in press) e quella precedente citata che è del 2014.

L'attività didattica è abbastanza numerosa, svolta in diversi corsi di laurea, ed è coerente con le tematiche interdisciplinari del SSD di MED-09. Anche l'attività clinico-assistenziale è abbastanza rappresentata e svolta sempre in ambito internistico. In atto il candidato è Responsabile di UOS di Medicina interna con posti letto autonomi. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale: 64.104, Impact Factor medio: 5.342, citazioni totali: 281, citazioni medie 23,416, h-index sulle 12 pubblicazioni: 10)

2. Giudizio espresso dal Prof. Antonelli-Incalzi

La produzione scientifica del candidato, perfettamente congrua con il SSD MED09, abbraccia sia ricerca cardiovascolare di base su modelli animali che ricerca clinica su pazienti con scompenso cardiaco. Essa si caratterizza per originalità e buona qualità ed evidenzia continuamente il ruolo primario del



candidato. L'attività didattica del candidato è varia ed articolata, documentando l'acquisizione di una più che soddisfacente esperienza didattica. Anche l'attività assistenziale appare ricca di esperienze e ruoli. Nell'insieme, quindi, il candidato mostra un bagaglio esperienziale e culturale indicativo di un proficuo impegno nelle tre dimensioni, ricerca, didattica e clinica, oggetto di valutazione. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale: 64.104, Impact Factor medio: 5.342, citazioni totali: 281, citazioni medie 23,416, h-index sulle 12 pubblicazioni: 10)

3. Giudizio espresso dal Prof. Ferrara

Il candidato ha una buona attività scientifica focalizzata su modelli animali di ipertensione e rimodellamento cardiaco e su pazienti affetti da Insufficienza Cardiaca cronica. Buono è la collocazione media degli articoli scientifici presentati alla valutazione con discreto impatto. Ottima la congruenza con il SSD MED09. Ottima anche la continuità temporale. LA produzione complessiva è di buona entità. L'attività didattica del candidato è di buona intensità. I compiti gestionali del candidato sono discreti e l'attività assistenziale è caratterizzata da buona intensità. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale: 64.104, Impact Factor medio: 5.342, citazioni totali: 281, citazioni medie 23,416, h-index sulle 12 pubblicazioni: 10)

4. Giudizio espresso dal Prof. Muiesan

L'attività scientifica del prof. Cabassi è continua e documentata da lavori sperimentali e clinici che hanno esaminato con originalità diversi aspetti dell'ambito cardiovascolare. I lavori presentati dal candidato sono stati pubblicati su riviste con buon impatto e interesse della comunità scientifica. La congruenza con il SSD MED09 è piena con ottima continuità negli anni. La produzione complessiva è di buona entità. Il candidato ha effettuato con continuità una attività didattica di ottima qualità congruente con il SSD MED09 di buona intensità. Il candidato riveste compiti dirigenziali di buona entità ed ha svolto con continuità rilevante attività assistenziale. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale: 64.104, Impact Factor medio: 5.342, citazioni totali: 281, citazioni medie 23,416, h-index sulle 12 pubblicazioni: 10)

5. Giudizio espresso dal Prof. Cittadini

L'attività scientifica del prof. Cabassi è incentrata su lavori sia preclinici che clinici in ambito cardiovascolare (Ipertensione Arteriosa e Scompenso Cardiaco). I lavori presentati dal candidato presentano buona collocazione

media ed un discreto impatto. La congruenza con il SSD MED09 è piena con ottima continuità negli anni. LA produzione complessiva è di buona entità. Il candidato ha effettuato attività didattica congruente con il SSD MED09 di buona intensità. Il candidato possiede compiti dirigenziali di buona entità ed attività assistenziale di buona caratura. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale: 64.104, Impact Factor medio: 5.342, citazioni totali: 281, citazioni medie 23,416, h-index sulle 12 pubblicazioni: 10)

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità/a maggioranza assoluta (indicare) esprime il seguente giudizio:

Il candidato Aderville Cambassi ha svolto la sua attività didattica, scientifica ed assistenziale presso l'Università di Parma ed importanti Università estere. Il suo profilo curricolare è assolutamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna), oggetto della presente valutazione. L'attività di ricerca si è incentrata prevalentemente su tematiche relative alle malattie cardiovascolari, sia relativi ad aspetti sperimentali sia ad aspetti fisiopatologici e clinici. Buona la qualità della produzione scientifica per quanto attiene la metodologia e la innovatività, dato che viene confermato dagli indici citazionali. Ottima è la continuità della produzione. Preminente è l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate, come è di buon livello la rilevanza scientifica e la diffusione nella comunità scientifica delle riviste. Ben documentata l'attività didattica congruente con le tematiche del SSD MED09, come pure è ben rappresentata l'attività clinico-assistenziale. Il candidato è attualmente responsabile della UOS di Medicina Interna, con posti letto autonomi. Il giudizio collegiale sulla produzione scientifica è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale: 64.104, Impact Factor medio: 5.342, citazioni totali: 281, citazioni medie 23,416, h-index sulle 12 pubblicazioni: 10).

2. Candidato Maggio Marcello Giuseppe

Attività Didattica

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

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Montalto	Punteggi attribuiti dal prof. Antonelli-Incalzi	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Cittadini	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della	4	4	4	3	4	19

tenuta degli stessi						
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	4	4	4	4	4	20
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;	4	4	4	4	4	20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12	12	12	11	12	59
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						11,8

Attività di ricerca e produzione scientifica

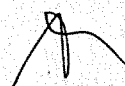
Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Montalto	Punteggi attribuiti dal prof. Antonelli-Incalzi	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Cittadini	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero	5	5	5	5	5	25

partecipazione agli stessi;						
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	5	5	5	5	25
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	5	5	5	5	5	25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	15	15	15	15	75
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						15

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Montalto

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	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
Correlation between testosterone and the inflammatory marker soluble interleukin-6 receptor in older men. Maggio M, Basaria S, Ble A, Lauretani F,	6	6	5	5	5 IF:5.606 Citazioni:11 9	27



Bandinelli S, Ceda GP, Valenti G, Ling SM, Ferrucci L. J Clin Endocrinol Metab. 2006 Jan;91(1):345-7.						
Interleukin-6 in Aging and Chronic Disease: A Magnificent Pathway, Marcello Maggio, Jack M. Guralnik, Dan L. Longo, Luigi Ferrucci, J Gerontol A Biol Sci Med Sc. 2006 61:575-584.	6	6	4	4	4 IF :4.711 Citazioni:30 6	24
Low testosterone levels and the risk of anemia in older men and women. Ferrucci L, MaggioM, BandinelliS, Basaria S, Lauretani F, Ble A, Valenti G , Ershler WB, Guralnik JM, Longo DL 2006 Arch Intern Med 166:1380-1388.	5	6	6	6	6 IF:20.768 Citazioni:16 3	29
Relationship Between Low Levels of Anabolic Hormones and 6-Year Mortality in Older Men: The Aging in the Chianti Area (InCHIANTI) Study Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, et al Arch Intern Med 2007;167:2249-2254.	6	6	6	6	6 IF 20.768 Citazioni:15 4	30
Estradiol and inflammatory markers in older men. Maggio M, Ceda GP, Lauretani F, Bandinelli S, Metter EJ, Artoni A, Gatti E, Ruggiero C, Guralnik JM, Valenti G , Ling S M , Basaria S , Ferrucci L J Clin Endocrinol Metab 2009 ;94 ;518-522.	6	6	4	4	4 IF:5.960 Citazioni:32	24
SHBG, sex hormones, and inflammatory markers in older women MaggioM, Ceda GP, Lauretani F, et al. , J Clin Endocrinol Metab, 2011. ;96; 4; 1053-1059.	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:64	24
Proton pump inhibitors and risk of 1-year mortality and	6	6	6	6	6 IF: 20.768	30

rehospitalization in older patients discharged from acute care hospitals. Maggio M, Corsonello A, Ceda GP, Cattabiani C, Lauretani F, Buttò V, et al. JAMA internal medicine, 2013. 173(7): 518-23.					Citazioni: 64	
Use of proton pump inhibitors is associated with lower trabecular bone density in older individuals. Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, De Vita F, Bondi G, Corsonello A, et al Bone. 2013;57(2):437-42.	6	6	4	4	4 IF:4.360 Citazioni:27	24
Insulin-like growth factor-1 bioactivity plays a prosurvival role in older participants Maggio M, Cattabiani C, Lauretani F et al. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013;68 :1342-1350.	6	6	4	4	4 IF:4.711 Citazioni:10	24
Vitamin D and endothelial vasodilation in older individuals: data from the PIVUS study Maggio, M., De Vita, F., Lauretani, F., Ceda, G. P., Volpi, E., Giallauria, F., et al. (2014).. J. Clin. Endocrinol. Metab. 99, 3382-3389.	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:7	24
Muscle Ultrasound and Sarcopenia in Older Individuals: A Clinical Perspective Ticinesi A, Meschi T, Narici MV, Lauretani F, Maggio M.. J Am Med Dir Assoc 2017;18:290-300.	6	6	4	4	4 IF: 4.899 Citazioni: 36	24
The risk of dysphagia is associated with malnutrition and poor functional outcomes in a large population of outpatient older individuals. Tagliaferri S, Lauretani F, Pelá G, Meschi T, Maggio M Clin Nutr. 2019 Dec;38(6):2684-2689 (in press).	6	6	4	4	4 IF:6.402 Citazioni :0	24

Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		25+9=34,6

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Antonelli-Incalzi

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	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
Correlation between testosterone and the inflammatory marker soluble interleukin-6 receptor in older men. Maggio M, Basaria S, Ble A, Lauretani F, Bandinelli S, Ceda GP, Valenti G, Ling SM, Ferrucci L. J Clin Endocrinol Metab. 2006 Jan;91(1):345-7.	6	6	5	5	5 IF:5.606 Citazioni:119	27
Interleukin-6 in Aging and Chronic Disease: A Magnificent Pathway, Marcello Maggio, Jack M. Guralnik, Dan L. Longo, Luigi Ferrucci, J Gerontol A Biol Sci Med Sc. 2006 61:575-584.	6	6	4	4	4 IF :4.711 Citazioni:306	24
Low testosterone levels and the risk of anemia in older men and women. Ferrucci L, MaggioM, BandinelliS, Basaria S, Lauretani F, Ble A, Valenti G, Ershler WB,	5	6	6	6	6 IF:20.768 Citazioni:163	29

Guralnik JM, Longo DL 2006 Arch Intern Med 166:1380-1388.						
Relationship Between Low Levels of Anabolic Hormones and 6- Year Mortality in Older Men: The Aging in the Chianti Area (InCHIANTI) Study Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, et al Arch Intern Med 2007;167:2249-225.	6	6	6	6	6 IF 20.768 Citazioni:15 4	30
Estradiol and inflammatory markers in older men. Maggio M, Ceda GP, Lauretani F, Bandinelli S, Metter EJ, Artoni A, Gatti E, Ruggiero C, Guralnik JM, Valenti G, Ling S M, Basaria S , Ferrucci L J Clin Endocrinol Metab 2009 ;94 ;518-522.	6	6	4	4	4 IF:5.960 Citazioni:32	24
SHBG, sex hormones, and inflammatory markers in older women MaggioM, Ceda GP, Lauretani F, et al. , J Clin Endocrinol Metab, 2011, :96; 4; 1053-1059.	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:64	24
Proton pump inhibitors and risk of 1-year mortality and rehospitalization in older patients discharged from acute care hospitals. Maggio M, Corsonello A, Ceda GP, Cattabiani C, Lauretani F, Buttò V, et al. JAMA internal medicine, 2013. 173(7): 518-23.	6	6	6	6	6 IF: 20.768 Citazioni: 64	30
Use of proton pump inhibitors is associated with lower trabecular bone density in older individuals. Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, De Vita F, Bondi G, Corsonello A, et al Bone. 2013;57(2):437- 42.	6	6	4	4	4 IF:4.360 Citazioni:27	24
Insulin-like growth factor-1 bioactivity	6	6	4	4	4 IF:4.711	24

plays a prosurvival role in older participants Maggio M, Cattabiani C, Lauretani F et al. . J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013;68 :1342-1350.					Citazioni:10	
Vitamin D and endothelial vasodilation in older individuals: data from the PIVUS study Maggio, M., De Vita, F., Lauretani, F., Ceda, G. P., Volpi, E., Giallauria, F., et al. (2014).. J. Clin. Endocrinol. Metab. 99, 3382-3389.	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:7	24
Muscle Ultrasound and Sarcopenia in Older Individuals: A Clinical Perspective Ticinesi A, Meschi T, Narici MV, Lauretani F, Maggio M.. J Am Med Dir Assoc 2017;18:290-300.	6	6	4	4	4 IF: 4.899 Citazioni: 36	24
The risk of dysphagia is associated with malnutrition and poor functional outcomes in a large population of outpatient older individuals. Tagliaferri S, Lauretani F, Pelá G, Meschi T, Maggio M Clin Nutr. 2019 Dec;38(6):2684-2689.(in press)	6	6	4	4	4 IF:6.402 Citazioni :0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						25+9= 34,6

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Ferrara

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto	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

		correlate	scientifica	individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione		
Correlation between testosterone and the inflammatory marker soluble interleukin-6 receptor in older men. Maggio M, Basaria S, Ble A, Lauretani F, Bandinelli S, Ceda GP, Valenti G, Ling SM, Ferrucci L. J Clin Endocrinol Metab. 2006 Jan;91(1):345-7.	6	6	5	5	5 IF:5.606 Citazioni:11 9	27
Interleukin-6 in Aging and Chronic Disease: A Magnificent Pathway, Marcello Maggio, Jack M. Guralnik, Dan L. Longo, Luigi Ferrucci, J Gerontol A Biol Sci Med Sc. 2006 61:575-584.	6	6	4	4	4 IF :4.711 Citazioni:30 6	24
Low testosterone levels and the risk of anemia in older men and women. Ferrucci L, MaggioM, BandinelliS, Basaria S, Lauretani F, Ble A, Valenti G , Ershler WB, Guralnik JM, Longo DL 2006 Arch Intern Med 166:1380-1388.	5	6	6	6	6 IF:20.768 Citazioni:16 3	29
Relationship Between Low Levels of Anabolic Hormones and 6-Year Mortality in Older Men: The Aging in the Chianti Area (InCHIANTI) Study Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, et al Arch Intern Med 2007;167:2249-225.	6	6	6	6	6 IF 20.768 Citazioni:15 4	30
Estradiol and inflammatory markers in older men. Maggio M, Ceda GP, Lauretani F, Bandinelli S, Metter EJ, Artoni A, Gatti E, Ruggiero C,	6	6	4	4	4 IF:5.960 Citazioni:32	24

Guralnik JM, Valenti G , Ling S M , Basaria S , Ferrucci L J Clin Endocrinol Metab 2009 ;94 ;518–522.						
SHBG, sex hormones, and inflammatory markers in older women MaggioM, Ceda GP, Lauretani F, et al. , J Clin Endocrinol Metab, 2011. ;96; 4; 1053-1059.	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:64	24
Proton pump inhibitors and risk of 1-year mortality and rehospitalization in older patients discharged from acute care hospitals. Maggio M, Corsonello A, Ceda GP, Cattabiani C, Lauretani F, Buttò V, et al. JAMA internal medicine, 2013. 173(7): 518–23.	6	6	6	6	6 IF: 20.768 Citazioni: 64	30
Use of proton pump inhibitors is associated with lower trabecular bone density in older individuals. Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, De Vita F, Bondi G, Corsonello A, et al Bone. 2013;57(2):437– 42.	6	6	4	4	4 IF:4.360 Citazioni:27	24
Insulin-like growth factor-1 bioactivity plays a prosurvival role in older participants Maggio M, Cattabiani C, Lauretani F et al. . J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013;68 :1342 –1350	6	6	4	4	4 IF:4.711 Citazioni:10	24
Vitamin D and endothelial vasodilation in older individuals: data from the PIVUS study Maggio, M., De Vita, F., Lauretani, F., Ceda, G. P., Volpi, E., Giallauria, F., et al. (2014).. J. Clin. Endocrinol. Metab. 99, 3382–3389	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:7	24
Muscle Ultrasound and Sarcopenia in Older Individuals: A Clinical Perspective Ticinesi A,	6	6	4	4	4 IF: 4.899 Citazioni:	24

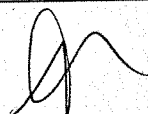
Meschi T, Narici MV, Lauretani F, Maggio M.. J Am Med Dir Assoc 2017;18:290-300.					36	
The risk of dysphagia is associated with malnutrition and poor functional outcomes in a large population of outpatient older individuals. Tagliaferri S, Lauretani F, Pelá G, Meschi T, Maggio M Clin Nutr. 2019 Dec;38(6):2684-2689.(in press)	6	6	4	4	4 IF:6.402 Citazioni :0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						25+9=34,6

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Muiesan

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	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
Correlation between testosterone and the inflammatory marker soluble interleukin-6 receptor in older men. Maggio M, Basaria S, Ble A, Lauretani F, Bandinelli S, Ceda GP, Valenti G, Ling SM, Ferrucci L. J Clin Endocrinol Metab. 2006 Jan;91(1):345-7.	6	6	5	5	5 IF:5.606 Citazioni:11 9	27

Interleukin-6 in Aging and Chronic Disease: A Magnificent Pathway, Marcello Maggio, Jack M. Guralnik, Dan L. Longo, Luigi Ferrucci, J Gerontol A Biol Sci Med Sc. 2006 61:575-584.	6	6	4	4	4 IF :4.711 Citazioni:30 6	24
Low testosterone levels and the risk of anemia in older men and women. Ferrucci L, MaggioM, BandinelliS, Basaria S, Lauretani F, Ble A, Valenti G, Ershler WB, Guralnik JM, Longo DL 2006 Arch Intern Med 166:1380-1388.	5	6	5	5	6 IF:20.768 Citazioni:16 3	27
Relationship Between Low Levels of Anabolic Hormones and 6-Year Mortality in Older Men: The Aging in the Chianti Area (InCHIANTI) Study Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, et al Arch Intern Med 2007;167:2249-225.	6	6	6	6	6 IF 20.768 Citazioni:15 4	30
Estradiol and inflammatory markers in older men. Maggio M, Ceda GP, Lauretani F, Bandinelli S, Metter EJ, Artoni A, Gatti E, Ruggiero C, Guralnik JM, Valenti G, Ling S M, Basaria S, Ferrucci L J Clin Endocrinol Metab 2009 ;94 ;518-522.	6	6	4	4	4 IF:5.960 Citazioni:32	24
SHBG, sex hormones, and inflammatory markers in older women MaggioM, Ceda GP, Lauretani F, et al. , J Clin Endocrinol Metab, 2011, :96; 4; 1053-1059	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:64	24
Proton pump inhibitors and risk of 1-year mortality and rehospitalization in older patients discharged from acute care hospitals. Maggio M, Corsonello A, Ceda	6	6	6	6	6 IF: 20.768 Citazioni: 64	30

GP, Cattabiani C, Lauretani F, Buttò V, et al. JAMA internal medicine, 2013. 173(7): 518–23.						
Use of proton pump inhibitors is associated with lower trabecular bone density in older individuals. Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, De Vita F, Bondi G, Corsonello A, et al Bone. 2013;57(2):437–42.	6	6	4	4	4 IF:4.360 Citazioni:27	24
Insulin-like growth factor-1 bioactivity plays a prosurvival role in older participants Maggio M, Cattabiani C, Lauretani F et al. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013;68 :1342–1350.	6	6	4	4	4 IF:4.711 Citazioni:10	24
Vitamin D and endothelial vasodilation in older individuals: data from the PIVUS study Maggio, M., De Vita, F., Lauretani, F., Ceda, G. P., Volpi, E., Giallauria, F., et al. (2014).. J. Clin. Endocrinol. Metab. 99, 3382–3389.	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:7	24
Muscle Ultrasound and Sarcopenia in Older Individuals: A Clinical Perspective Ticinesi A, Meschi T, Narici MV, Lauretani F, Maggio M.. J Am Med Dir Assoc 2017;18:290-300.	6	6	4	4	4 IF: 4.899 Citazioni: 36	24
The risk of dysphagia is associated with malnutrition and poor functional outcomes in a large population of outpatient older individuals. Tagliaferri S, Lauretani F, Pelá G, Meschi T, Maggio M Clin Nutr. 2019 Dec;38(6):2684-2689.(in press)	6	6	4	4	4 IF:6.402 Citazioni :0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7



PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25 + 7 = 32,5
------------------------------	----------------------

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Cittadini

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	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
Correlation between testosterone and the inflammatory marker soluble interleukin-6 receptor in older men. Maggio M, Basaria S, Ble A, Lauretani F, Bandinelli S, Ceda GP, Valenti G, Ling SM, Ferrucci L. J Clin Endocrinol Metab. 2006 Jan;91(1):345-7.	6	6	5	5	5 IF:5.606 Citazioni:11 9	27
Interleukin-6 in Aging and Chronic Disease: A Magnificent Pathway, Marcello Maggio, Jack M. Guralnik, Dan L. Longo, Luigi Ferrucci, J Gerontol A Biol Sci Med Sc. 2006 61:575-584.	6	6	4	4	4 IF :4.711 Citazioni:30 6	24
Low testosterone levels and the risk of anemia in older men and women. Ferrucci L, MaggioM, BandinelliS, Basaria S, Lauretani F, Ble A, Valenti G, Ershler WB, Guralnik JM, Longo DL 2006 Arch Intern Med 166:1380-1388.	5	6	6	6	6 IF:20.768 Citazioni:16 3	29
Relationship Between Low Levels of Anabolic Hormones and 6-	6	6	6	6	6 IF 20.768	30

Year Mortality in Older Men: The Aging in the Chianti Area (InCHIANTI) Study Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, et al Arch Intern Med 2007;167:2249-225.					Citazioni:15 4	
Estradiol and inflammatory markers in older men. Maggio M, Ceda GP, Lauretani F, Bandinelli S, Metter EJ, Artoni A, Gatti E, Ruggiero C, Guralnik JM, Valenti G, Ling S M, Basaria S, Ferrucci L J Clin Endocrinol Metab 2009 ;94 ;518-522	6	6	4	4	4 IF:5.960 Citazioni:32	24
SHBG, sex hormones, and inflammatory markers in older women MaggioM, Ceda GP, Lauretani F, et al. , J Clin Endocrinol Metab, 2011, :96; 4; 1053-1059	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:64	24
Proton pump inhibitors and risk of 1-year mortality and rehospitalization in older patients discharged from acute care hospitals. Maggio M, Corsonello A, Ceda GP, Cattabiani C, Lauretani F, Buttò V, et al. JAMA internal medicine, 2013. 173(7): 518-23.	6	6	6	6	6 IF: 20.768 Citazioni: 64	30
Use of proton pump inhibitors is associated with lower trabecular bone density in older individuals. Maggio M, Lauretani F, Ceda GP, De Vita F, Bondi G, Corsonello A, et al Bone. 2013;57(2):437-42.	6	6	4	4	4 IF:4.360 Citazioni:27	24
Insulin-like growth factor-1 bioactivity plays a prosurvival role in older participants Maggio M, Cattabiani C, Lauretani F et al. . J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013;68 :1342 -1350.	6	6	4	4	4 IF:4.711 Citazioni:10	24

Vitamin D and endothelial vasodilation in older individuals: data from the PIVUS study Maggio, M., De Vita, F., Lauretani, F., Ceda, G. P., Volpi, E., Giallauria, F., et al. (2014).. J. Clin. Endocrinol. Metab. 99, 3382-3389.	6	6	4	4	4 IF:5.605 Citazioni:7	24
Muscle Ultrasound and Sarcopenia in Older Individuals: A Clinical Perspective Ticinesi A, Meschi T, Narici MV, Lauretani F, Maggio M.. J Am Med Dir Assoc 2017;18:290-300.	6	6	4	4	4 IF: 4.899 Citazioni: 36	24
The risk of dysphagia is associated with malnutrition and poor functional outcomes in a large population of outpatient older individuals. Tagliaferri S, Lauretani F, Pelá G, Meschi T, Maggio M Clin Nutr. 2019 Dec;38(6):2684-2689 (in press).	6	6	4	4	4 IF:6.402 Citazioni :0	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						25+9= 34,6

ATTENZIONE FARE LA SOMMA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO DA OGNI COMMISSARIO E DIVIDERE PER 5

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

34,18+15=49,18

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof. Montalto	Punteggi attribuiti dal prof. Antonelli-Incalzi	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Cittadini	TOTALE

PUNTEGGIO	9	9	9	8	9	44
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	8.8					

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof. Montalto	Punteggi attribuiti dal prof. Antonelli-Incalzi	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Cittadini	TOTALE
(SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO E DIVIDERE PER 5)	9	9	9	7	9	43/5=8.6

Punteggio totale conseguito (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

Attività Didattica	11,18/20
Attività di ricerca e produzione scientifica	15/20
Produzione scientifica	34,18/40
Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	8,8/10
Attività assistenziale	8,6/10
Totale	78,38/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività

didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Montalto

Il candidato Marcello Maggio ha svolto la sua attività didattica, scientifica ed assistenziale presso l'università degli Studi di Parma. Ha svolto un importante periodo di studi all'estero dal settembre 2004 all'agosto 2006 presso l'Università di Baltimora (USA). Dalla valutazione dei titoli emerge un profilo curriculare scientifico congruente con il settore scientifico-disciplinare MED-09 Medicina Interna, oggetto della presente valutazione. L'attività di ricerca del candidato è stata prevalentemente indirizzata sul settore geriatrico con particolare riguardo a tematiche sulla endocrinologia, i fenomeni infiammatori e gli aspetti nutrizionale del paziente geriatrico. I risultati della ricerca sono caratterizzati da una buona qualità per rigore metodologico ed innovatività. Gli indici citazionale del candidato sono di ottimo livello. Le 12 pubblicazioni selezionate per la valutazione sono articoli in extenso (n=11) e review (n= 1), di cui 9 a primo nome, uno a secondo nome e due ad ultimo nome, oggetto di ricerche originali. Preminente l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate. La rilevanza scientifica e la loro diffusione nella comunità scientifica sono di ottimo livello in base alla collocazione editoriale delle riviste ospitanti, al rigore metodologico ed all'impact factor medio. Rispettata la continuità temporale delle pubblicazioni.

L'attività didattica è abbastanza numerosa, svolta in diversi corsi di laurea, ed è coerente con le tematiche interdisciplinari del SSD di MED-09. Dal novembre 2017 il candidato dirige la Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università di Parma. Anche l'attività clinico-assistenziale è abbastanza rappresentata e svolta sempre in ambito internistico ed in atto il candidato dirige l'UOC di Geriatria dell'Università di Parma. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale 110.163, Impact Factor medio: 9.180, citazioni totali: 982, citazioni medie: 81,8, H-Index relativo ai 12 lavori presentati: 10/12)

2. Giudizio espresso dal Prof. Antonelli-Incalzi

La produzione scientifica del candidato, consona al SSD MED09, presenta elevata qualità continuità e varietà di interessi, con peculiare attenzione a tematiche in ambito bio-gerontologico, endocrinologico e geriatrico. Notevole appare l'originalità di alcuni temi e prodotti di ricerca, sempre netto il ruolo cardine del candidato. Molto ricca e articolata è pure l'esperienza didattica, culminata nella direzione della scuola di specializzazione in Geriatria dell'Università di Parma. Non meno ricca e completa risulta l'esperienza clinica

fino all'attuale direzione di una UOC di Geriatria. E' quindi evidente che tutte e tre le dimensioni esplorate ai fini del giudizio rivelino una personalità accademica completa e matura. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale 110.163, Impact Factor medio: 9.180, citazioni totali: 982, citazioni medie: 81,8, H-Index relativo ai 12 lavori presentati: 10/12)

3. Giudizio espresso dal Prof. Ferrara

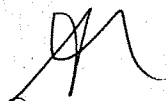
Il candidato ha una ottima attività scientifica focalizzata aspetti multidisciplinari del paziente geriatrico con ricadute sia fisiopatologiche che cliniche. Ottima è la collocazione media degli articoli scientifici presentati alla valutazione con punte di eccellenza e notevole impatto. Ottima la congruenza con il SSD MED09. Ottima anche la continuità temporale. La produzione complessiva è di ottima entità. L'attività didattica del candidato è di buona intensità. I compiti gestionali del candidato sono considerevoli (direttore di Scuola di specializzazione) e l'attività assistenziale è caratterizzata da ottimo rilievo (direttore Unità Operativa Complessa). Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale 110.163, Impact Factor medio: 9.180, citazioni totali: 982, citazioni medie: 81,8, H-Index relativo ai 12 lavori presentati: 10/12)

4. Giudizio espresso dal Prof. Muiesan

L'attività scientifica del prof. Maggio è documentata da pubblicazioni scientifiche prevalentemente nell'ambito della geriatria. I lavori presentati dal candidato sono stati pubblicati su riviste di buon impatto ad eccezione di 2 pubblicazioni su riviste ad ottimo impatto, e sono congruenti con il SSD MED09. Il candidato ha effettuato attività didattica congruente con il SSD MED09 di buona intensità. Il candidato ha svolto attività assistenziale in ambito internistico/geriatrico (per un lungo periodo di tempo in qualità di case manager) mentre è difficile comprendere il ruolo nell'ambito della attività assistenziale durante il periodo trascorso all'estero. Recentemente ha raggiunto ruolo dirigenziale quale direttore di Unità Operativa Complessa. Recentemente è stato nominato direttore di Scuola di Specializzazione in Geriatria. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale 110.163, Impact Factor medio: 9.180, citazioni totali: 982, citazioni medie: 81,8, H-Index relativo ai 12 lavori presentati: 10/12)

5. Giudizio espresso dal Prof. Cittadini

L'attività scientifica del prof. Maggio è incentrata su lavori di notevole impatto per ciò che concerne le tematiche di invecchiamento e fragilità. I lavori presentati dal candidato presentano ottima collocazione media con punte di



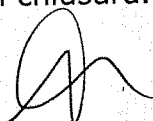
eccellenza ed un ottimo impatto. La congruenza con il SSD MED09 è piena con ottima continuità negli anni. La produzione complessiva è di ottima entità. Il candidato ha effettuato attività didattica congruente con il SSD MED09 di considerevole intensità. Il candidato possiede compiti dirigenziali di ottimo rilievo entità ed attività assistenziale di ottima caratura. Egli risulta infatti essere direttore di Scuola di Specializzazione e di Unità Operativa Complessa. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale 110.163, Impact Factor medio: 9.180, citazioni totali: 982, citazioni medie: 81,8, H-Index relativo ai 12 lavori presentati: 10/12)

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio: il candidato Marcello Giuseppe Maggio ha svolto la sua attività didattica scientifica ed assistenziale presso l'Università di Parma nonché presso atenei stranieri. Dalla valutazione complessiva dei titoli, emerge un profilo curriculare assolutamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca è stata relativa prevalentemente ad aspetti geriatrico-gerontologici con particolare riguardo a tematiche interdisciplinari relativi all'endocrinologia, infiammazione ed aspetti nutrizionali. Anche l'attività didattica è ben documentata e sempre coerente con il SSD MED09. Inoltre il prof. Maggio dirige dal 2017 la scuola di specializzazione in Geriatria dell'Università di Parma, il cui settore di riferimento è il SSD MED09. Il giudizio espresso è ulteriormente confermato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 12 lavori presentati (Impact Factor totale 110.163, Impact Factor medio: 9.180, citazioni totali: 982, citazioni medie: 81,8, H-Index relativo ai 12 lavori presentati: 10/12). Ben documentata è l'attività assistenziale e di ottimo rilievo, come ulteriormente testimoniato anche dalla direzione dell'Unità Operativa Complessa di Geriatria presso l'AOU di Parma.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, **alla attività assistenziale**, nonché dopo aver espresso i giudizi dichiara che il candidato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina Interna per il settore concorsuale **06/B1 (Medicina Interna)**, settore scientifico-disciplinare **MED09 (Medicina Interna)** risulta essere il Prof. Maggio Marcello Giuseppe.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio dal segretario, alle ore 13 e 30 dichiara conclusi i lavori che raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato, con l'apposizione della firma del Segretario, sui lembi di chiusura.



Il plico, contenente i Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, viene consegnato dalla Segretario della Commissione, su autorizzazione del Presidente via mail, 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 - via Università 12 - 43121 Parma, per gli adempimenti di competenza.

data 14.01.2020

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Montalto (Presidente) _____
Prof. Raffaele Antonelli-Incalzi (Componente) _____
Prof. Nicola Ferrara (Componente) _____
Prof. Maria Lorenza Muiesan (Componente) _____
Prof. Antonio Cittadini (Segretario) Antonio Cittadini

Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia
settore concorsuale 06/B1
settore scientifico-disciplinare MED-09
nominata con Decreto Rettorale 1856/2019, prot.
164989 del 31/07/2019,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Montalto,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

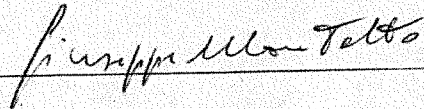
DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 14 gennaio 2020, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Palermo 14 gennaio 2020

firma





Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia
settore concorsuale 06/B1 (Medicina Interna)
settore scientifico-disciplinare MED09
nominata con Decreto Rettorale 1856/2019
prot. 164989 del 31/07/2019
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Raffaele Antonelli Incalzi,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

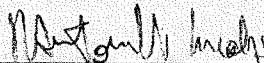
DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 14/01/2019, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Luogo e data Roma 14/01/2019

firma



Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia
settore concorsuale 06/B1 (Medicina Interna)
settore scientifico-disciplinare MED09
nominata con Decreto Rettorale 1856/2019
prot. 164989 del 31/07/2019
pubblicato sul sito web Istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il/La sottoscritto/a Prof./Prof.ssa MARIA LORENZA BUIENAW,

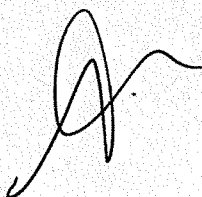
in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 14.01.2020, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Luogo e data Parma 14.01.2020 firma Maria Lorenza Buienaw



Al Segretario

della Commissione di valutazione della procedura ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/B1 (Medicina Interna) settore scientifico-disciplinare MED09 nominata con Decreto Rettorale 1856/2019 prot. 164989 del 31/07/2019 pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Nicola FERRARA, in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 14.01.2020, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

NAPOLI 14.01.2020

firma

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is highly cursive and appears to be the name 'Nicola Ferrara'.A small, handwritten mark or signature in black ink, consisting of a few loops and a long tail, located at the bottom of the page.

Da: **Giuseppe.MONTALTO** giuseppe.montalto@unipa.it

Oggetto: delega

Data: 14 gennaio 2020 13:29

A: Prof. Antonio Cittadini cittadin@unipa.it, Nicola Ferrara nicola.ferrara@unipa.it, marialorenza.muesan@unibs.it,
Antonelli Raffaele R.Antonelli@unicampus.it

Cc: Marina Scapuzzi marina.scapuzzi@unipr.it



In merito alla procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31.07.2019 pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 31.07.2019, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna, settore scientifico-disciplinare MED09-Medicina Interna, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo, delego, in qualità di Presidente della Commissione, il prof. Antonio Cittadini, Segretario della Commissione, a trasferire all'Università degli Studi di Parma, in mia vece, il plico contenente i documenti dell'intera procedura.

Grazie e saluti

Giuseppe Montalto.

Prof. Giuseppe Montalto

Professore Ordinario di Medicina Interna

Direttore U.O.C. di Medicina Interna

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna

Dipartimento di promozione della salute, materno-infantile, medicina interna e specialistica di eccellenza

Università degli Studi di Palermo

Via del Vespro 141

90127 Palermo

Tel: +39-091-6552991

fax: +39-091-6552794