

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 297/2020 PROT. 21706 del 30/01/2020, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 30/01/2020, per la chiamata del Prof. Universitario di Ruolo di Seconda Fascia, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/B1 Medicina Interna, settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna, ai sensi dell'art. 24, comma 5, 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.

**VERBALE
(riunione telematica)**

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

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

Prof. VENDEMIALE Gianluigi - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Foggia - settore concorsuale 06/B1 Medicina Interna - settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna

Prof. VACCA Angelo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - settore concorsuale 06/B1 Medicina Interna - settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna

si è riunita per via telematica il giorno 13/02/2020, alle ore 10.00.

In apertura di seduta, 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.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, 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 artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, 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 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. MONTALTO Giuseppe, e del Segretario, nella persona del Prof. VACCA Angelo, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;



- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.
2. La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.
3. La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.
4. Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
5. La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.
6. La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito 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.
7. Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.
8. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
9. 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 atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

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 summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- 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;

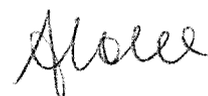
- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- 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 procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.



Candidato Dott.ssa Valentina CANNONE**Profilo curricolare:**

La dott.ssa Valentina CANNONE è Ricercatore a tempo determinato di tipo B nel SSD MED/09-Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Parma dal 01/03/2017. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna. Svolge il ruolo di dirigente medico e dal 2017 anche di *Case Manager* presso la UO di Clinica e Terapia Medica nel Dipartimento di Emergenza Urgenza e Area Medica Generale e Specialistica dell'AOU di Parma. Dall'agosto 2014, la Dott.ssa CANNONE è *Assistant Professor* presso *Mayo Clinic College of Medicine, Rochester, Minnesota, USA* ed inoltre dall'ottobre 2017 è *Associate Consultant* presso il *Cardiorenal Research Laboratory, Department of Cardiovascular Diseases, Mayo Clinic College of Medicine, Rochester, Minnesota, USA*. Dal maggio 2016 è Principal Investigator nello studio "Hypertension in metabolic syndrome: natriuretic peptide-based therapy and pharmacogenetics" presso la Mayo Clinic. L'attività di ricerca svolta è focalizzata sul ruolo degli ormoni cardiaci *Atrial natriuretic peptide* e *B-type natriuretic peptide* nelle patologie cardiovascolari metaboliche. La Dott.ssa CANNONE, dal 2017, è docente in diversi corsi triennali, nel Corso di Medicina e Chirurgia e nelle Scuole di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica e di Medicina d'Emergenza-Urgenza presso l'Università degli Studi di Parma.

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

**Attività Didattica
(massimo 30 punti)**

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. VENDEMIALE	Punteggi attribuiti dal Prof. VACCA	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	2 insegnamenti, uno dei quali continuativo per 3 a.a., l'altro continuativo per 2 a.a. Punteggio: 5	2 insegnamenti, uno dei quali continuativo per 3 a.a., l'altro continuativo per 2 a.a. Punteggio: 6	2 insegnamenti. Punteggio: 4	15
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Non pervenuti. Punteggio: NA	Non pervenuti. Punteggio: NA	Non pervenuti. Punteggio: NA	NA
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Non dichiarata. Punteggio: NA	Non dichiarata. Punteggio: NA	Non dichiarata. Punteggio: NA	NA
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla	10 ore di tirocinio. Punteggio: 5	10 ore di tirocinio. Punteggio: 5	10 ore di tirocinio. Punteggio: 5	15

predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;				
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10	11	9	30
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				10

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

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. VENDEMIALE	Punteggi attribuiti dal Prof. VACCA	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	Non dichiarati. Punteggio: NA	Non dichiarati. Punteggio: NA	Non dichiarati. Punteggio: NA	NA
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Invited speaker a 5 eventi internazionali e a 2 eventi nazionali. Punteggio: 10	Invited speaker a 5 eventi internazionali e a 2 eventi nazionali. Punteggio: 13	Invited speaker a 5 eventi internazionali e a 2 eventi nazionali. Punteggio: 14	37
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1 premio internazionale. Punteggio: 8	1 premio internazionale. Punteggio: 5	1 premio internazionale. Punteggio: 6	19
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	18	18	20	56
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				18,7

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 di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale e di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE

				del medesimo a lavori in collaborazione		
Evidence of autonomic dysregulation in otherwise healthy cancer caregivers: A possible link with health hazard	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Buon apporto individuale	IF 6.68 Citazioni 30	4
A Genetic Variant of the Atrial Natriuretic Peptide Gene Is Associated With Cardiometabolic Protection in the General Community	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Molto Rilevante	Idoneo apporto individuale	IF 18.639 Citazioni 62	5
The Atrial Natriuretic Peptide Genetic Variant rs5068 Is Associated With a Favorable Cardiometabolic Phenotype in a Mediterranean Population	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Molto Rilevante	Idoneo apporto individuale	IF 13.397 Citazioni 30	5
Atrial Natriuretic Peptide Genetic Variant rs5065 and Risk for Cardiovascular Disease in the General Community: A 9-Year Follow-Up Study	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Buon apporto individuale	IF 7.017 Citazioni 32	4
The Anp genetic variant Rs5068 and circulating levels of natriuretic peptides in patients with chronic heart failure	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Moderatamente Rilevante (Letter)	Buon apporto individuale	IF 4.034 Citazioni 2	3
Circulating Aldosterone and Natriuretic Peptides in the General Community: Relationship to Cardiorenal and Metabolic Disease	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Idoneo apporto individuale	IF 7.017 Citazioni 45	4
Aldosterone Predicts Cardiovascular, Renal, and Metabolic Disease in the General Community: A 4-Year Follow-Up	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Moderatamente Rilevante	Idoneo apporto individuale	IF 4.45 Citazioni 12	3
A favorable cardiometabolic profile is associated with the G allele of the genetic variant rs5068 in African Americans: The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA)	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Moderatamente Rilevante	Buon apporto individuale	IF 2.776 Citazioni 5	3
Aldosterone, Hypertension, and	Originale, innovativa,	Congruente	Rilevante	Buon apporto individuale	IF 7.199 Citazioni 4	4

Antihypertensive Therapy: Insights From a General Population	condotta con rigore metodologico					
Differential Regulation of ANP and BNP in Acute Decompensated Heart Failure: Deficiency of ANP	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Molto Rilevante	Idoneo apporto individuale	IF 8.91 Citazioni 5	4
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	I lavori scientifici prodotti dalla candidata sono idonei al profilo professionale d'interesse, originali, innovativi, svolti con rigore metodologico e adeguatezza. Tutte le pubblicazioni hanno una buona posizione editoriale su riviste con IF medio/alto. Adeguata la continuità temporale anche se manca l'attività editoriale degli anni 2009, 2010, 2012 e 2016.					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						39

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. VENDEMIALE

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 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 e di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
Evidence of autonomic dysregulation in otherwise healthy cancer caregivers: A possible link with health hazard	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Buon apporto individuale (II autore)	IF 6.68 Citazioni 30	4
A Genetic Variant of the Atrial Natriuretic Peptide Gene Is Associated With Cardiometabolic Protection in the General Community	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Molto Rilevante	Ottimo apporto individuale (I autore)	IF 18.639 Citazioni 62	5
The Atrial Natriuretic Peptide Genetic Variant rs5068 Is Associated With a Favorable Cardiometabolic Phenotype in a Mediterranean Population	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Molto Rilevante	Ottimo apporto individuale (I autore)	IF 13.397 Citazioni 30	5
Atrial Natriuretic Peptide Genetic Variant rs5065 and Risk for Cardiovascular Disease in the General	Originale, innovativa, condotta con rigore	Congruente	Rilevante	Ottimo apporto individuale (I autore)	IF 7.017 Citazioni 32	4

More

Community: A 9-Year Follow-Up Study	metodologico					
The Anp genetic variant Rs5068 and circulating levels of natriuretic peptides in patients with chronic heart failure	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Moderatamente Rilevante (Letter to the Editor)	Ottimo apporto individuale (I autore)	IF 4.034 Citazioni 2	3
Circulating Aldosterone and Natriuretic Peptides in the General Community: Relationship to Cardioresenal and Metabolic Disease	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Buon apporto individuale (II autore)	IF 7.017 Citazioni 45	4
Aldosterone Predicts Cardiovascular, Renal, and Metabolic Disease in the General Community: A 4-Year Follow-Up	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Buon apporto individuale (II autore)	IF 4.45 Citazioni 12	4
A favorable cardiometabolic profile is associated with the G allele of the genetic variant rs5068 in African Americans: The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA)	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Ottimo apporto individuale (I autore)	IF 2.776 Citazioni 5	4
Aldosterone, Hypertension, and Antihypertensive Therapy: Insights From a General Population	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Ottimo apporto individuale (I autore)	IF 7.199 Citazioni 4	5
Differential Regulation of ANP and BNP in Acute Decompensated Heart Failure: Deficiency of ANP	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Buon apporto individuale (II autore)	IF 8.91 Citazioni 5	4
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	La produzione scientifica della candidata è complessivamente consistente, caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza con il profilo scientifico richiesto. Inoltre, tutte le pubblicazioni hanno un'ottima collocazione editoriale su riviste di IF medio/alto. Discreta la continuità temporale (non ci sono pubblicazioni negli anni 2009-2010-2012-2016).					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						42

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. VACCA

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 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 e di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE

Spole

		correlate	scientifica	individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione		
Evidence of autonomic dysregulation in otherwise healthy cancer caregivers: A possible link with health hazard	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Congruente	Buon apporto individuale (Il autore)	IF 6.68 Citazioni 30	5
A Genetic Variant of the Atrial Natriuretic Peptide Gene Is Associated With Cardiometabolic Protection in the General Community	Scientificamente rilevante, originale e innovativa	Congruente	Rilevante	Evidente apporto individuale (I autore)	IF 18.639 Citazioni 62	5
The Atrial Natriuretic Peptide Genetic Variant rs5068 Is Associated With a Favorable Cardiometabolic Phenotype in a Mediterranean Population	Scientificamente rilevante, originale e innovativa	Congruente	Molto Rilevante	Evidente apporto individuale (I autore)	IF 13.397 Citazioni 30	5
Atrial Natriuretic Peptide Genetic Variant rs5065 and Risk for Cardiovascular Disease in the General Community: A 9-Year Follow-Up Study	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Evidente apporto individuale (I autore)	IF 7.017 Citazioni 32	5
The Anp genetic variant Rs5068 and circulating levels of natriuretic peptides in patients with chronic heart failure	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Moderatamente Rilevante (Letter to the Editor)	Evidente apporto individuale (I autore)	IF 4.034 Citazioni 2	3
Circulating Aldosterone and Natriuretic Peptides in the General Community: Relationship to Cardiorenal and Metabolic Disease	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Adeguate apporto individuale (Il autore)	IF 7.017 Citazioni 45	4
Aldosterone Predicts Cardiovascular, Renal, and Metabolic Disease in the General Community: A 4-Year Follow-Up	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Adeguate apporto individuale (Il autore)	IF 4.45 Citazioni 12	3
A favorable cardiometabolic profile is associated with the G allele of the genetic variant rs5068 in	Originale, innovativa, condotta con rigore	Congruente	Rilevante	Evidente apporto individuale (I autore)	IF 2.776 Citazioni 5	3

African Americans: The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA)	metodologico					
Aldosterone, Hypertension, and Antihypertensive Therapy: Insights From a General Population	Originale, innovativa, condotta con rigore metodologico	Congruente	Rilevante	Evidente apporto individuale (I autore)	IF 7.199 Citazioni 4	4
Differential Regulation of ANP and BNP in Acute Decompensated Heart Failure: Deficiency of ANP	Scientificamente rilevante, originale e innovativa	Congruente	Rilevante	Adeguate apporto individuale (II autore)	IF 8.91 Citazioni 5	4
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	La produzione scientifica della candidata è, nel suo complesso, molto significativa, caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e adeguatezza con il profilo scientifico richiesto. Inoltre, tutte le pubblicazioni hanno una rilevante posizione editoriale su riviste di IF medio/alto. Adeguata la continuità temporale (manca un'evidente attività editoriale negli anni 2009-2010-2012-2016).					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						41

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

59,4

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

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

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal Prof. MONTALTO	Punteggi attribuiti dal Prof. VENDEMIALE	Punteggi attribuiti dal Prof. VACCA	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	PI e Co-PI in gruppi di ricerca internazionali. Punteggio: 3	PI e Co-PI in gruppi di ricerca internazionali. Punteggio: 6	PI e Co-PI in gruppi di ricerca internazionali. Punteggio: 5	14
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3	6	5	14
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				4,7

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

Punteggio totale conseguito: 74,1/100.

Motivato giudizio individuale:

Molle

1. Giudizio espresso dal Prof. MONTALTO Giuseppe

La candidata Valentina Cannone è Ricercatrice a tempo determinato di tipo B in Medicina Interna dall'1 marzo 2017 presso l'università degli Studi di Parma. Ha svolto diversi periodi di studio all'estero dal 2014, in particolare presso la Mayo Clinic di Rochester (Minnesota, USA) dove ha ricoperto varie posizioni.

Ha svolto dal 2017 attività didattica sempre presso l'Università di Parma, anche con attività frontale presso il CdL di Infermieristica ed il CdL di Odontoiatria e Protesi dentaria, coerente con le tematiche interdisciplinari del SSD di MED-09. 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 sulle proprietà cardiometaboliche, le varianti genetiche riguardanti l'ormone natriuretico atriale; sugli aspetti clinici e molecolari dell'ipertensione arteriosa. I risultati della ricerca sono caratterizzati da una buona qualità per rigore metodologico ed innovatività. Le 10 pubblicazioni selezionate per la valutazione, sono oggetto di ricerche originali. Preminente l'apporto individuale, come evidenziato dalla posizione della candidata (6 a primo e 4 a secondo nome). La rilevanza scientifica e la loro diffusione nella comunità scientifica sono di livello buono/ottimo in base alla collocazione editoriale delle riviste ospitanti, al rigore metodologico ed all'impact factor medio.

Alla luce di quanto su esposto ritengo la candidata idonea a ricoprire il ruolo di Professore Associato.

2. Giudizio espresso dal Prof. VENDEMIALE Gianluigi

La candidata è Ricercatore a Tempo Determinato L. 240/2010 tipo B nel SSD MED/09 Medicina Interna, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel Settore 06/B1.

La candidata è valutata positivamente per quanto riguarda l'attività di ricerca ed i compiti organizzativi ad essa connessi, svolgendo il ruolo di Ricercatore Principale o di Co-Ricercatore in diversi progetti. La produzione scientifica della candidata è complessivamente valutata molto positiva, in quanto caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza con il profilo scientifico richiesto, ed ottima collocazione editoriale. L'attività didattica svolta dalla candidata è valutata sufficientemente adeguata in termini di numero di corsi tenuti e di continuità degli stessi, pienamente congruenti con il Settore. Non sono disponibili gli esiti della valutazione degli studenti, né informazioni relative alla partecipazione a commissioni d'esame. In conclusione, ritengo che la candidata abbia maturato le competenze necessarie a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare MED/09.

3. Giudizio espresso dal Prof. VACCA Angelo

La candidata raggiunge la necessaria maturità scientifica e clinica, dimostrando una significativa capacità di produzione scientifica nel settore concorsuale in oggetto nonché di attrazione di fondi. Inoltre, la dimostrata capacità di collaborazioni accademiche internazionali connota il curriculum individuale, caratterizzandolo per la caratura della produzione della ricerca scientifica nel campo della Medicina Interna con particolare riguardo alle relazioni multisistemiche della fisiopatologia cardiovascolare. Emerge infine la capacità della candidata di organizzazione e coordinamento delle attività di didattica e ricerca connesse con la consistente produzione nel settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La candidata, Valentina Cannone, ricercatrice a tempo determinato tipo B) in Medicina Interna ha trascorso vari periodi di studio e di ricerca all'estero sin dal 2014 presso la Mayo Clinic di Rochester (MN, USA). La sua attività didattica è svolta dal 2017 presso l'Università degli Studi di Parma nei CdL di Infermieristica e di Odontoiatria e Protesi Dentaria con insegnamenti coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/09. La produzione scientifica della candidata è giudicata molto positivamente con pubblicazioni nel campo cardiometabolico e dell'ipertensione arteriosa. Essa è documentata da 10 pubblicazioni scientifiche con IF medio-



Al Segretario
della Commissione di valutazione
per la chiamata della Prof.ssa CANNONE Valentina
settore concorsuale 06/B1 Medicina Interna
settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna
nominata con Decreto Rettorale, 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, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, del Professore citato in indirizzo,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 13/02/2020, 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.

Luogo e data

Parma 13/02/2020

firma

Giuseppe Montalto

Al Segretario
della Commissione di valutazione
per la chiamata del Prof. Valentina CANNONE
settore concorsuale 06/B1 Medicina Interna
settore scientifico-disciplinare MED09 Medicina Interna
nominata con Decreto Rettorale, pubblicato sul sito
web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Gianluigi Vendemiale,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, del Professore citato in indirizzo,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 13.02.2020, 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.

Luogo e data
Foggia, 13.02.2020

 **VENDEMIALE GIANLUIGI**
13.02.2020 09:48:06 UTC
firma _____



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica Di.Bi.M.I.S

Direttore: Prof. Antonio Craxi

A chi di competenza

In merito alla procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 297/2020 PROT. 21706 del 30/01/2020, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 30/01/2020, per la chiamata del Prof. Universitario di Ruolo di Seconda Fascia, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/B1 Medicina Interna, settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna, ai sensi dell'art. 24, comma 5, 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. Angelo Vacca, 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

Palermo 13 febbraio 2020

Giuseppe Montalto