

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE A6/03 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 111/2017 DEL 16/01/2017

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura nominata con D.R. n. 1180/2017 del 08/05/2017 è composta dai:

- Prof. Guido ANTONELLI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- Prof.ssa Stefania CONTI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Parma;
- Prof.ssa Anna VECCHIARELLI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Perugia

si riunisce il giorno 12 Settembre 2017 alle ore 17.10 presso la biblioteca del laboratorio di Virologia del Dipartimento di Medicina Molecolare sita in Viale di Porta Tiburtina 28, Roma per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 19/07/2017 alle ore 12.15 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Antonelli Guido e alla Prof.ssa Conti Stefania ed ha individuato il 18/09/2017 come termine per la conclusione del procedimento concorsuale.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 12 Settembre alle ore 12.00 presso la biblioteca del laboratorio di Virologia del Dipartimento di Medicina Molecolare sita in Viale di Porta Tiburtina 28, Roma, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a redigere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (ALLEGATO 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato la candidata CONTE Maria Pia vincitrice della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato – unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.00 del 12 Settembre 2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Guido ANTONELLI

Prof.ssa Stefania CONTI

Prof.ssa Anna VECCHIARELLI

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE A6/03 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 111/2017 DEL 16/01/2017

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATA MARIA PIA CONTE

Profilo curricolare

La candidata Maria Pia Conte è Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma Sapienza dal 2001. Dal 1991 al 2001 è stata collaboratore tecnico laureato presso la stessa Università. Laureata in Scienze Biologiche nel 1982, ha conseguito la Specializzazione in Microbiologia e Virologia nel 1989. Dal 1989 al 1990 ha collaborato all'attività di ricerca dell'Istituto di Microbiologia dell'Università di Roma Sapienza in qualità di borsista.

La candidata risulta nell'elenco degli abilitati della tornata 2012.

L'attività scientifica della candidata è documentata da 58 pubblicazioni su riviste internazionali (38 negli ultimi 15 anni), 2 testi didattici, 2 capitoli di libri scientifici e dai seguenti indici bibliometrici:

IF complessivo = 143,013

IF ultimi 15 anni = 105,504

Citazioni totali = 1386

Citazioni medie/articolo = 23,5

Hi= 20

Hi/età accademica (2016-1990) = 0,74.

Tutti i lavori presentati per la valutazione sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07.

La candidata è stata ed è titolare di diversi incarichi istituzionali di docenza inerenti il SSD MED/07 presso l'Università di Roma Sapienza. Ha avuto inoltre incarichi di docenza nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia ed è membro del Collegio Docenti del Dottorato in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica della stessa Università.

Dal 2003 ad oggi la candidata risulta Responsabile Scientifico di diversi progetti di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche e private.

La candidata Maria Pia Conte dichiara di aver svolto compiti istituzionali di tipo organizzativo come Coordinatore di corso. Dal 2007 al 2010 è stata membro della Giunta di Dipartimento. Dal 2014 ad oggi è membro della Giunta di Dipartimento e della Giunta di Facoltà di Farmacia e Medicina.

E' stata componente del Comitato Organizzatore del XIIth International Conference on Lactoferrin (Roma, 2013) ed è componente del Comitato Organizzatore del XIIIth International Conference on Lactoferrin: Structure, Function and Applications (Roma, 2017).

E' stata revisore per la valutazione di prodotti di ricerca conferiti alla VQR.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività scientifica della candidata, svolta con continuità, è mirata allo studio delle interazioni microrganismo-ospite, dei meccanismi di patogenicità di batteri intracellulari facoltativi e alla caratterizzazione dell'ecosistema batterico intestinale (microbiota) in malattie infiammatorie croniche intestinali e nella celiachia.

La candidata ha anche approfondito lo studio degli effetti protettivi della Lattoferrina in diversi tipi di infezioni batteriche e virali.

Le pubblicazioni selezionate sono pienamente congruenti con il SSD MED/07. Esse si collocano in gran parte nella fascia medio-alta delle riviste di settore (IF totale delle pubblicazioni selezionate = 86,591, IF medio delle pubblicazioni selezionate = 3,092) e presentano buoni indici citazionali (718 citazioni). Il contributo autonomo della candidata alla loro realizzazione si evince chiaramente dalla posizione come primo o ultimo autore in 11 di esse. In particolare la candidata è primo autore in un lavoro pubblicato su rivista con IF = 14,921.

Dal 2003 ad oggi la candidata risulta titolare di diversi finanziamenti di ricerca attribuiti da Istituzioni pubbliche o private in qualità di Responsabile Scientifico.

La candidata ha svolto e svolge attività didattica nel SSD MED/07.

La valutazione collegiale è complessivamente molto positiva.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica complessiva della candidata è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e volta prevalentemente a studi riguardanti le interazioni microrganismo-ospite, i meccanismi di patogenicità di batteri intracellulari facoltativi, la caratterizzazione dell'ecosistema batterico intestinale (microbiota) in malattie infiammatorie croniche intestinali e nella celiachia e gli effetti antimicrobici/antivirali/antinfiammatori di peptidi antimicrobici.

La produzione scientifica globale è documentata da buoni indici bibliometrici complessivi (Hi = 20, IF complessivo = 143,013, Citazioni totali = 1386, Citazioni medie/articolo = 23,5), relativi agli ultimi 15 anni (lavori pubblicati = 38, IF ultimi 15 anni = 105,504) e all'età accademica (Hi/età accademica = 0,74).

I 28 lavori selezionati si collocano prevalentemente nella fascia medio-alta delle riviste di settore (IF totale = 86,591, IF medio = 3,09) e presentano un buon impatto (718 citazioni). Il contributo autonomo della candidata alla loro realizzazione è documentato dalla posizione come primo o ultimo autore in molte di esse. La candidata è primo nome su un lavoro con IF = 14,921.

La candidata ha ottenuto, in qualità di Responsabile scientifico, diversi finanziamenti attribuiti da Istituzioni pubbliche e private, mostrando una buona capacità di attrazione dei fondi.

Nel complesso la candidata presenta una personalità scientifica pienamente matura e di ottimo livello.

Lavori in collaborazione

La candidata Maria Pia Conte ha n°18 pubblicazioni in collaborazione con altri candidati (Maria Pia Conte e Valeria Antonietta Pietropaolo).

Riguardo alle pubblicazioni in collaborazione con altri candidati, il ruolo della candidata Maria Pia Conte è stato delineato sulla base della posizione nella lista degli autori.

La Commissione all'unanimità ritiene che l'apporto personale della candidata Maria Pia Conte sia chiaramente identificabile in tutte le pubblicazioni in collaborazione.

CANDIDATA PAOLA MASTROMARINO

Profilo curricolare

La candidata Paola Mastromarino è dal 1981 Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma Sapienza. Laureata in Scienze Biologiche nel 1975, ha conseguito la Specializzazione in Microbiologia Virologia nel 1978. Dal 1978 al 1981 ha collaborato a progetti di ricerca in ambito microbiologico in qualità di borsista presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università di Roma Sapienza.

La candidata risulta nell'elenco degli abilitati della tornata 2013.

L'attività scientifica della candidata, svolta in modo abbastanza continuativo dal 1979, è documentata da 75 pubblicazioni su riviste internazionali (33 negli ultimi 15 anni), 2 testi didattici, 3 capitoli di libro scientifico e dai seguenti indici bibliometrici:

IF complessivo = 154,65

IF ultimi 15 anni = 71,68

Citazioni totali = 960

Citazioni medie/articolo = 13,5

Hi = 19

Hi/età accademica (2016-1979) = 0,513.

I lavori presentati per la valutazione sono congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07. La candidata Paola Mastromarino ha ricoperto dal 1978 ad oggi numerosi incarichi di docenza istituzionale inerenti il SSD MED/07 presso l'Università di Roma Sapienza (sede centrale, sede Rieti). Ha avuto inoltre incarichi di docenza nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia.

Dal 2001 ad oggi risulta membro del Collegio docenti del Dottorato in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica.

Dal 2015 risulta consigliere eletto della Society for Microbial Ecology and Disease.

E' stata componente del Comitato Organizzatore del 38th Congress of the Society for Microbial Ecology and Disease (Verona, 2015).

Dal 1998 ad oggi la candidata Paola Mastromarino risulta Responsabile Scientifico di progetti di ricerca finanziati prevalentemente dall'Ateneo.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività scientifica della candidata, svolta in modo continuativo dal 1979, ha spaziato dallo studio di meccanismi di interazione virus/cellula ospite e caratterizzazione di nuove molecole ad attività antivirale, a meccanismi di adesività e invasività batterica a batteri probiotici, in particolare lattobacilli in grado di inibire microrganismi patogeni dell'apparato genitale femminile e dell'apparato gastroenterico.

Le 27 pubblicazioni selezionate presentano un IF totale = 62,681, un IF medio = 2,321 e numero totale di citazioni = 284. Nella maggior parte di esse si evince chiaramente il contributo primario della candidata (primo o ultimo nome).

Dal 1998 la candidata Paola Mastromarino ha ottenuto, come Responsabile Scientifico di progetti di ricerca, diversi finanziamenti, prevalentemente dall'Ateneo.

La candidata ha svolto e svolge attività didattica nel SSD MED/07.

La valutazione collegiale è complessivamente positiva.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica della candidata è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07. Presenta pubblicazioni riguardanti studi sull'attività antivirale di nuove molecole, su meccanismi di patogenicità e di infezione batterica e, soprattutto, su batteri probiotici.

La produzione scientifica complessiva è documentata da buoni indici bibliometrici complessivi (Hi = 19, IF complessivo = 154,65, Citazioni totali = 960, Citazioni medie/articolo = 13,5). Negli ultimi 15 anni i lavori pubblicati sono 33 e l'IF = 71,68, mentre l'Hi/età accademica è pari 0,513.

Dall'esame della carriera scientifica si evince chiaramente l'apporto individuale come primo o ultimo autore nella maggior parte dei lavori presentati.

La candidata ha inoltre ottenuto, in qualità di Responsabile scientifico, finanziamenti attribuiti prevalentemente dall'Ateneo, mostrando una buona capacità di attrazione dei fondi.

Nel complesso la candidata presenta una personalità scientifica matura e di buon livello.

CANDIDATA VALERIA ANTONIETTA PIETROPAOLO

Profilo curricolare

La candidata Valeria Antonietta Pietropaolo è dal 2001 Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma Sapienza. E' stata collaboratore tecnico dal 1990 al 1993, successivamente Funzionario tecnico fino a febbraio 2001, presso la stessa Università.

Dal 2005 al 2014 ha avuto l'incarico di Adjunct Assistant Professor presso Temple University's College of Science and Technology c/o Center for Biotechnology, Philadelphia, USA.

Laureata in Scienze Biologiche nel 1984, ha conseguito la Specializzazione in Microbiologia e Virologia nel 1989. Dal 1988 al 1990 ha collaborato all'attività di ricerca dell'Istituto di Microbiologia dell'Università di Roma Sapienza in qualità di borsista. Nel 1993 ha ottenuto una borsa di studio FEMS presso il Central Public Health Laboratory di Londra.

La candidata risulta nell'elenco degli abilitati della tornata 2012.

L'attività scientifica della candidata è documentata, oltre che da 1 testo didattico e 3 capitoli di libri scientifici, da 72 pubblicazioni su riviste internazionali (60 negli ultimi 15 anni) con i seguenti indici bibliometrici:

IF complessivo = 162,688

IF ultimi 15 anni = 126,074

Citazioni totali = 1033

Citazioni medie/articolo = 14,35

Hi = 19

Hi/età accademica (2016-1990) = 0,70

I lavori presentati per la valutazione sono congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07.

La candidata è revisore per il MIUR.

Dal 2017 è membro dell'Editorial Board di Journal of Neurovirology.

E' depositaria di 1 sequenza nucleotidica in GENBANK.

Dal 2000 ad oggi è stata ed è titolare di diversi incarichi di docenza istituzionale inerenti il SSD MED/07 presso l'Università di Roma Sapienza. Ha avuto inoltre incarichi di docenza nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia.

Dal 2001 ad oggi la candidata risulta Responsabile Scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo.

Dal 2010 al 2013 è stata membro della Giunta del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata è stata svolta con continuità temporale e tematica dal 1990.

Le ricerche sono state rivolte prevalentemente alla diagnosi molecolare e allo studio dei Polyomavirus umani BK e JC, alle patologie polioma-associate e allo studio di molecole ad attività antivirale.

La candidata dichiara una costante attività di collaborazione con la Temple University di Philadelphia, USA.

I 30 lavori selezionati, congruenti con il SSD MED/07, presentano IF totale = 83,113, IF medio = 2,77 e 416 citazioni.

Il contributo autonomo della candidata alla loro realizzazione si evince chiaramente dalla posizione come primo (n°2) o ultimo autore (n°25).

Dal 2001 la candidata Valeria Antonietta Pietropaolo è titolare, in qualità di Responsabile Scientifico, di finanziamenti di ricerca dell'Ateneo.

La candidata ha svolto e svolge attività didattica nel SSD MED/07.

La valutazione collegiale è complessivamente positiva.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica della candidata è congruente con il settore scientifico disciplinare di appartenenza, principalmente incentrata sullo studio di Polyomavirus umani, patologie polioma-associate e molecole ad attività antivirale.

La produzione scientifica globale è documentata da buoni indici bibliometrici complessivi (Hi = 19, IF complessivo = 162,688, Citazioni totali = 1033, Citazioni medie/articolo = 14,34), relativi agli ultimi 15 anni (lavori pubblicati = 38, IF ultimi 15 anni = 126,074) e all'età accademica (Hi/età accademica = 0,70).

I 30 lavori selezionati si collocano prevalentemente nella fascia media delle riviste di settore (IF totale = 83,113, IF medio = 2,77).

Nei lavori presentati, si evince molto chiaramente l'apporto individuale come primo autore e principalmente come ultimo autore.

La candidata ha inoltre ottenuto, in qualità di Responsabile scientifico, finanziamenti attribuiti dall'Ateneo, mostrando una buona capacità di attrazione dei fondi.

Nel complesso la candidata presenta una personalità scientifica matura e di livello molto buono.

Lavori in collaborazione

La candidata Valeria Antonietta Pietropaolo ha n° 2 pubblicazioni in collaborazione con altri candidati (Maria Pia Conte e Serena Schippa).

La Commissione all'unanimità ritiene che in entrambe le pubblicazioni sia possibile enucleare l'apporto personale del candidato.

CANDIDATA SERENA SCHIPPA

Profilo curricolare

La candidata Serena Schippa è Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma Sapienza dal 2000. E' stata Funzionario Tecnico dal 1990 al 2000 presso la stessa Università. Si è laureata in Scienze Biologiche nel 1986. Dall'ottobre 1986 all'aprile 1988 ha svolto un periodo di ricerca all'estero (Stanford University, Stanford, California, USA).

La candidata risulta nell'elenco degli abilitati della tornata 2012.

L'attività scientifica della candidata è documentata da 53 pubblicazioni (52 su riviste internazionali) di cui 42 negli ultimi 15 anni, 2 capitoli di libro scientifico e 1 capitolo di libro didattico e dai seguenti indici bibliometrici:

IF complessivo = 226,65

IF ultimi 15 anni = 195,75

Citazioni totali = 1321

Citazioni medie/articolo = 24,7

Hi = 18

Hi/età accademica (2015-1992) = 0,72.

I lavori presentati per la valutazione sono congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07.

E' depositaria di 1 brevetto e di 8 sequenze nucleotidiche in GENBANK.

Dal 2002 ad oggi la candidata ha avuto diversi incarichi di docenza inerenti il SSD MED/07 presso l'Università di Roma Sapienza (sede centrale, sede Bracciano, sede Priverno-LT).

Dal 2002 ad oggi la candidata Serena Schippa risulta Responsabile Scientifico di diversi progetti di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche e private.

La candidata Serena Schippa dichiara di aver svolto compiti istituzionali come coordinatore di corso o di semestre e compiti organizzativi per i vari corsi di laurea cui ha partecipato.

Dal 2014 ad oggi è membro del Collegio docenti del Dottorato Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica. Dal 2010 al 2013 è stata membro della Giunta di Facoltà di Farmacia e Medicina.

Dal 2016 è membro dello Scientific Advisory Board della rivista Applied Medical Research.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività di ricerca della candidata è volta in particolare alla caratterizzazione di ecosistemi microbici umani (microbiota) in diversi contesti patologici. Recentemente, la ricerca si è focalizzata anche allo studio di nuove strategie terapeutiche basate sulla capacità predatoria di alcune specie batteriche. La candidata dichiara di essere coordinatore scientifico del gruppo universitario di Microbiologia per i controlli di disbiosi sui campioni fecali da utilizzare per il trapianto di Microbiota.

Le pubblicazioni selezionate sono congruenti con il SSD MED/07, si collocano prevalentemente nella fascia medio-alta delle riviste di settore (IF totale = 98,875, IF medio = 3,295) e presentano un buon impatto (835 citazioni). Il contributo autonomo della candidata alla loro realizzazione si evince chiaramente dalla posizione come primo o ultimo autore nella maggior parte di esse.

A partire dal 2002 la candidata risulta Responsabile Scientifico di diversi progetti di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche o private.

La candidata ha svolto e svolge attività didattica nel SSD MED/07.

La valutazione collegiale è complessivamente positiva.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica globale della candidata è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e volta prevalentemente a studi di caratterizzazione di ecosistemi microbici umani con particolare riguardo al ruolo del microbiota intestinale in diverse patologie e l'identificazione di nuove strategie antimicrobiche basate sulla capacità predatoria di alcune specie batteriche. La produzione scientifica globale è documentata da buoni indici bibliometrici complessivi (Hi = 18, IF complessivo = 226,65, Citazioni totali = 1321, Citazioni medie/articolo = 24,7), relativi agli ultimi 15 anni (lavori pubblicati = 42, IF ultimi 15 anni = 195,75) e all'età accademica (Hi/età accademica = 0,72).

I 30 lavori selezionati si collocano prevalentemente nella fascia medio-alta delle riviste di settore (IF totale = 98,875, IF medio = 3,295) e presentano un buon impatto (835 citazioni). Il contributo autonomo della candidata alla loro realizzazione è documentato dalla posizione come primo o ultimo autore in gran parte di esse.

La candidata ha ottenuto, in qualità di Responsabile scientifico, diversi finanziamenti attribuiti da Istituzioni pubbliche e private, mostrando una buona capacità di attrazione dei fondi.

E' depositaria di 1 brevetto e di 8 sequenze nucleotidiche in GENBANK.

Nel complesso la candidata presenta una personalità scientifica matura e di livello molto buono.

Lavori in collaborazione

La candidata Serena Schippa ha n° 14 pubblicazioni in collaborazione con altri candidati (Maria Pia Conte e Valeria Antonietta Pietropaolo).

Riguardo alle pubblicazioni in collaborazione con altri candidati, il ruolo della candidata Serena Schippa è stato delineato sulla base della posizione nella lista degli autori.

La Commissione all'unanimità ritiene che l'apporto personale della candidata Serena Schippa sia chiaramente identificabile in tutte le pubblicazioni in collaborazione.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE A6/03 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 111/2017 DEL 16/01/2017

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATA CONTE MARIA PIA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata MARIA PIA CONTE presenta complessivamente una attività scientifica ampia, pienamente congruente con la declaratoria del settore scientifico disciplinare MED/07 e continuativa sia dal punto di vista temporale che tematico. Gli indici bibliometrici complessivi e relativi agli ultimi 15 anni sono di buon livello. Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono prevalentemente di impatto medio-alto, in particolare la candidata risulta come primo autore in un lavoro pubblicato su una rivista con IF = 14,921. La candidata ha svolto attività didattica relativa al SSD MED/07 nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, professioni sanitarie e nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia.

La capacità di attrazione dei fondi è molto buona.

Nel complesso, la candidata evidenzia una personalità scientifica pienamente matura e di livello ottimo e presenta un curriculum didattico e scientifico pienamente adeguato a ricoprire il ruolo oggetto della attuale valutazione.

CANDIDATA MASTROMARINO PAOLA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata PAOLA MASTROMARINO presenta una attività scientifica complessiva congruente con il SSD MED/07, documentata prevalentemente da pubblicazioni di buon livello. La candidata ha svolto attività didattica relativa al SSD MED/07 nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, professioni sanitarie e nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia.

La capacità di attrazione dei fondi è buona. La candidata presenta complessivamente una personalità scientifica matura e di buon livello.

CANDIDATA VALERIA ANTONIETTA PIETROPAOLO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata VALERIA ANTONIETTA PIETROPAOLO presenta complessivamente una attività scientifica ampia, congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e caratterizzata da alta continuità tematica. Gli indici bibliometrici complessivi e relativi agli ultimi 15 anni sono di buon livello. Le pubblicazioni scientifiche selezionate hanno un impatto medio e la candidata è ultimo autore nella maggior parte di esse. La candidata ha svolto attività didattica relativa al SSD MED/07 nei corsi di laurea in Odontoiatria, professioni sanitarie e nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia.

La capacità di attrazione dei fondi è buona. La candidata presenta complessivamente una personalità scientifica matura e di livello molto buono.

CANDIDATA SERENA SCHIPPA**VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

La candidata SERENA SCHIPPA presenta complessivamente una attività scientifica ampia, documentata da buoni indici bibliometrici globali e relativi agli ultimi 15 anni e congruente con la declaratoria del settore scientifico disciplinare MED/07. Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono prevalentemente di impatto medio-alto. La candidata ha svolto attività didattica relativa al SSD MED/07 nei corsi di laurea delle professioni sanitarie.

La capacità di attrazione dei fondi è molto buona. La candidata presenta complessivamente una personalità scientifica matura e di livello molto buono.