

CODICE CONCORSO 2019PAR011

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE BANDITA CON D.R. N. 2523/2019 DEL 07/08/2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.2 posti di Professore universitario di ruolo di II fascia, nominata con D.R. n. 3543/2019 del 19/11/2019 è composta dai:

Prof. Anna Teresa Palamara Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica SSD MED/07, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Prof. Giulia Morace Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica SSD MED/07, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano

Prof. Stefano Aquaro Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica SSD MED/07, presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione, Università della Calabria

si riunisce il giorno 06/02/2020 alle ore 14:30 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Marco Artini

Catia Longhi

Valeria Antonietta Pietropaolo

Serena Schippa

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e

clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione di tutti i candidati con il Commissario Prof. Anna Teresa Palamara e procedono altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara i candidati Valeria Antonietta Pietropaolo e Serena Schippa vincitori della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.2 posti di Professore universitario di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/A3 settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

I candidati sopraindicati risultano quindi selezionati per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati da tutti i Commissari: Giulia Morace e Stefano Aquaro e sottoscritti dal segretario Anna Teresa Palamara, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 06/02/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Giulia Morace Presidente

Prof. Stefano Aquaro Membro

Prof. Anna Teresa Palamara Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Marco Artini

Profilo curriculare

Il candidato Marco Artini dal 1989 al 2001 frequenta il Laboratorio di Espressione Genica afferente alla I Clinica Medica dell'Università Sapienza partecipando a studi sui virus epatitici. Dal 2002 è ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza".

Nel 1989 si laurea in Medicina e Chirurgia e nel 1994 consegue la Specializzazione in Medicina Interna.

Nella tornata 2017 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia.

L'attività scientifica complessiva del candidato è documentata da 63 pubblicazioni su riviste internazionali e 3 capitoli di libri. Gli indici bibliometrici sono i seguenti:

IF complessivo = 266,413

H-index totale = 25

H-index 10 anni = 12

I lavori presentati per la valutazione sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07 e presentano un *impact factor* complessivo pari a 34,929

Il candidato è depositario di un brevetto internazionale.

Dal 2004 ad oggi ha ricoperto incarichi istituzionali di docenza inerenti il SSD MED/07 in diversi corsi dell'Università di Roma "Sapienza" tra cui Igiene Dentale, Fisioterapia e Infermieristica. Dal 2017 è membro dell'Ufficio di Presidenza-CdL Fisioterapia presso la Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università di Roma "Sapienza".

Dal 2000 partecipa a progetti di ricerca. Dal 2005 ad oggi è responsabile di Unità operativa di 7 progetti di Ricerca finanziati da enti pubblici o privati.

Dal 2016 è membro dell'*Editorial Board* delle Riviste scientifiche: *International Journal of Clinical and Medical Microbiology* e *Annals of Infectious Disease and Epidemiology*.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

L'attività scientifica del candidato è stata svolta in modo continuativo dal 1990.

L'attività di ricerca è stata svolta dal 1989 al 2001 presso il laboratorio di Espressione Genica afferente alla I Clinica medica ed è stata incentrata prevalentemente sulle infezioni da virus dell'epatite C. Dal 2002 gli studi sono incentrati principalmente sull'analisi di meccanismi di patogenicità microbica con particolare riferimento al biofilm e allo sviluppo di nuovi strumenti diagnostici e terapeutici. Risultano di particolare rilievo gli studi sul ruolo del biofilm nella patogenesi di infezioni umane, l'identificazione di molecole di origine naturale in grado di inibire l'adesione batterica, lo studio a livello molecolare della capacità di adesione e invasione delle cellule batteriche su cellule eucariotiche, lo studio dei meccanismi genetici associati alla resistenza degli antibiotici nei Batteri.

L'attività di ricerca nel suo complesso è documentata da diverse pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello.

Il candidato dimostra nel complesso un ottima capacità di attrazione dei fondi di ricerca.

L'attività didattica svolta da 16 anni come titolare di corso è continuativa, prevalentemente incentrata sul SSD MED/07 e coerente con le attività didattico-formative del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

Il candidato è presente in comitati Editoriali di riviste internazionali quali *International Journal of Clinical and Medical Microbiology* e *Annals of Infectious Disease and Epidemiology* ed è depositario di un brevetto internazionale.

La valutazione collegiale del profilo curriculare è nel complesso **Molto Buona**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare

MED/07 e documentata nel complesso da 63 pubblicazioni con indici bibliometrici complessivi **Molto Buoni**.

Tutte le pubblicazioni selezionate sono di buon livello e il contributo del candidato è ben evidente dalla posizione di primo ultimo autore in 10 dei 12 lavori presentati.

La maggior parte delle pubblicazioni presentate sono incentrate sullo studio di biofilm batterici in particolare modo di Stafilococchi e *Pseudomonas aeruginosa*, sull'analisi dei meccanismi molecolari coinvolti nell'adesione ed invasione di cellule batteriche, sull'identificazione di nuove molecole di origine naturale e/o sintetica che possano inibire l'adesione batterica.

La valutazione di merito complessiva dell'attività scientifica è **Molto Buona**.

Lavori in collaborazione: Il candidato Marco Artini presenta n° 1 pubblicazione in collaborazione con il membro della commissione Prof. Anna Teresa Palamara (Di Pasquale *et. al.* 2016).

Il ruolo del candidato Marco Artini nella pubblicazione in collaborazione con la Prof. Anna Teresa Palamara si evince chiaramente dall'esperienza tecnica scientifica del candidato desunta dal suo curriculum.

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

Candidato **Catia Longhi**

Profilo curricolare

La candidata Catia Longhi è dal 2013 Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza". Nel 1989 si laurea in Scienze biologiche, nel 1993 consegue il titolo di Dottore di ricerca in Microbiologia ed Epidemiologia e nel 1996 la Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

Nella tornata 2016-2018 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia.

L'attività scientifica complessiva della candidata è documentata da 53 pubblicazioni e 2 capitoli di libri. Gli indici bibliometrici sono i seguenti:

IF complessivo = 118,686

H-index totale = 19

H-index 10 anni = 9

I lavori presentati per la valutazione sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07 e presentano un *impact factor* complessivo pari a 30,369

Dal 2007 ad oggi ha ricoperto incarichi istituzionali di docenza inerenti il SSD MED/07 per diversi corsi dell'Università di Roma "Sapienza" tra cui Infermieristica, Fisioterapia, Tecniche di laboratorio biomedico, Biotecnologie.

Dal 2013 ha partecipato a numerosi progetti finanziati da Istituzioni pubbliche e private in alcuni dei quali è Responsabile di Unità operativa.

Diversi gli incarichi accademici tra cui Membro del Consiglio della Scuola Specializzazione in Valutazione del Rischio Chimico e Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica.

Revisore del Bando PRIN 2017.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività scientifica della candidata è stata svolta in modo continuativo dal 1990.

L'attività di ricerca è ampia, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare Med/07 e documentata da pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello. Diverse le tematiche affrontate nell'attività di ricerca fra cui: l'analisi dei caratteri di virulenza di *Escherichia coli* extraintestinali antibiotico resistenti, l'invasività batterica di microrganismi enteropatogeni, l'attività antimicrobica della lattoferrina, le strategie innovative per la veicolazione di sostanze biologicamente attive.

La candidata ha partecipato a diversi progetti come componente di Unità operativa, in alcuni di essi è Responsabile Scientifico.

L'attività didattica svolta da 13 anni come titolare di corso è intensa, continuativa, prevalentemente incentrata sul SSD MED/07 e coerente con le attività didattico-formative del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

La valutazione collegiale del profilo curricolare è nel complesso è molto **Buona**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e documentata complessivamente da 53 lavori con indici bibliometrici complessivi **Buoni**. Tutte le pubblicazioni selezionate sono di buon livello ed il contributo della candidata si evidenzia dalla posizione di primo ultimo autore in 6 dei 12 lavori presentati.

Gli studi delle pubblicazioni presentate si basano principalmente sull'analisi dell'invasività batterica e virulenza con particolare riguardo a ceppi di *Escherichia coli*, analisi filogenetiche, utilizzo di nanoemulsioni, studi su biofilm batterici.

La valutazione di merito complessiva dell'attività scientifica è **Buona**.

Lavori in collaborazione:

La candidata Catia Longhi presenta n° 5 pubblicazioni in collaborazione con il membro della commissione Prof. ssa Anna Teresa Palamara (Conte *et al.* 2014; Aleandri *et al.* 2015; Conte *et al.* 2016; Sarshara *et al.* 2017; Conte *et al.* 2018)

Il ruolo della candidata Catia Longhi nelle pubblicazioni in collaborazione con la Prof. Anna Teresa Palamara si evince chiaramente dall'esperienza tecnica scientifica della candidata desunta dal suo curriculum.

La Commissione all'unanimità ritiene che sia possibile enucleare l'apporto personale della candidata in tutte le 5 pubblicazioni.

Candidato Valeria Antonietta Pietropaolo

Profilo curricolare

La candidata Valeria Antonietta Pietropaolo dal 1990 al 2001 ha ricoperto il ruolo di Collaboratore e successivamente Funzionario Tecnico presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza". Dal 2001 è Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza"

Nel 1984 si è laureata in Scienze Biologiche e nel 1989 consegue la Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

Nel 1993 ha ottenuto una borsa di studio FEMS presso il Central Public Health Laboratory di Londra (1993). Dal 2005 al 2014 è incaricata come Adjunct Assistant Professor presso la Temple University's College di Philadelphia. Dal 2018 ad oggi è incaricata come Adjunct Assistant Professor presso il "*Department of Neuroscience at the Katz School of Medicine, temple University*" Philadelphia.

Dal 1991 a tutt'oggi svolge attività assistenziale per il Policlinico Umberto I.

Nella tornata 2012 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia.

L'attività scientifica della candidata è continuativa e documentata da 84 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e da 4 capitoli di libri. Gli indici bibliometrici sono i seguenti:

IF complessivo = 190,457

H-index totale = 20

H-index 10 anni = 11

I lavori presentati per la valutazione sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07 e presentano un *impact factor* complessivo pari a 32,663

Dal 1994 al 1996 è stata docente del corso di Epidemiologia e Profilassi (scuola Infermieri Professionali, Ospedale S. Giovanni).

Dal 2000 ad oggi è titolare di diversi incarichi di docenza istituzionale inerenti il SSD MED/07 presso l'Università di Roma Sapienza, comprensiva della Microbiologia clinica e svolta nei corsi in:

Scienze Infermieristiche, Tecniche di laboratorio Biomedico e per la Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia .

Dal 1990 ad oggi la candidata risulta Responsabile Scientifico o componente di Unità Operativa di numerosi progetti di ricerca.

Diversi gli incarichi accademici: dal 2010 al 2013 è stata membro della Giunta del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e dal 2016 è membro del Direttivo e del Comitato Scientifico dell'Unità di Metabolomica.

Dal 2017 è membro dell'*Editorial Board* della Rivista Scientifica *Journal of Neurovirology*.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

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

Le ricerche sono state volte prevalentemente allo studio di Polyomavirus umani BK e JC ed in particolare alla diagnosi molecolare e all'identificazione del ruolo delle loro sequenze geniche nelle patologie polioma-associate. La candidata si è interessata anche dei meccanismi di trasmissione dei Polyomavirus, del ruolo nella patogenesi di patologie cronico-degenerative e dello studio di molecole ad attività antivirale.

Il profilo curricolare della candidata è stato arricchito da diverse esperienze all'estero svolte presso il *Central Public Health Laboratory* di Londra e presso la Temple University di Philadelphia USA, dove a tutt'oggi ricopre il ruolo di Adjunct Assistant Professor.

Dal 2001 la candidata Valeria Antonietta Pietropaolo partecipa a numerosi progetti di ricerca nella metà dei quali è Responsabile Scientifico.

L'attività didattica svolta continuativamente da 26 anni è intensa, continuativa, incentrata sul SSD MED/07 e del tutto coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

Il candidato presenta una valida esperienza in comitati Editoriali di riviste internazionali quali *Journal of Neurovirology*.

La valutazione collegiale del profilo curricolare è nel complesso **Ottima**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica della candidata è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare di appartenenza e documentata da una produzione scientifica ampia e molto coerente nel tempo da un punto di vista tematico. Apprezzabile il fatto che pur pubblicando in un settore di nicchia la candidata presenti 84 lavori con indici bibliometrici complessivi **Molto Buoni**.

Tutte le pubblicazioni presentate sono di buon livello e il contributo della candidata è ben evidente dalla sua posizione come primo e ultimo autore nella totalità di esse (12/12).

La candidata presenta principalmente pubblicazioni relative a studi svolti sui Polyomavirus e in particolare rivolti alla diagnosi molecolare e all'identificazione delle loro sequenze geniche nelle patologie polioma-associate, alla modalità di trasmissione e al ruolo dei Polyomavirus nella patogenesi di varie patologie cronico-degenerative, e a studi di molecole ad attività antivirale.

Nel complesso la candidata presenta una personalità scientifica matura e di livello **Molto Buono**.

Lavori in collaborazione

La candidata Valeria Antonietta Pietropaolo presenta n° 5 pubblicazioni in collaborazione con il membro della commissione Prof. Anna Teresa Palamara (Pietropaolo *et al.* 2015; Rodio *et al.* 2016; Prezioso *et al.* 2017; Prezioso *et al.* 2018; Prezioso *et al.* 2019)

L'esame analitico dei lavori ha permesso di delineare in modo chiaro il contributo autonomo della candidata Valeria Antonietta Pietropaolo sulla base della sua posizione come primo/ultimo autore in tutte le 5 pubblicazioni in comune.

La Commissione all'unanimità ritiene che in tutte le pubblicazioni è possibile enucleare l'apporto personale della candidata.

Candidato Serena Schippa

Profilo curricolare

La candidata Serena Schippa dal 1990 al 2000 ha ricoperto il ruolo di Collaboratore e successivamente funzionario tecnico presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza". Dal 2000 è Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza".

Nel 1986 si è laureata in Scienze Biologiche.

Dal 1986 al 1988 ha svolto uno stage di Ricerca presso la Stanford University School of Medicine.

La candidata ha svolto attività assistenziale per il Policlinico Umberto I dal 1993 al 2007.

Nella tornata 2012 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia.

L'attività scientifica complessiva della candidata è documentata da 60 pubblicazioni e 2 capitoli di libri. Gli indici bibliometrici sono i seguenti:

IF complessivo = 181,937

H-index totale = 22

H-index 10 anni = 17

I lavori presentati per la valutazione sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07 e presentano un *impact factor* complessivo pari a 37,165.

La candidata è depositaria di 1 brevetto.

Dal 2002 ad oggi ha ricoperto diversi incarichi di docenza inerenti il SSD MED/07 per diversi corsi presso l'Università di Roma Sapienza tra cui le lauree magistrali in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e protesi dentaria, e nel corso di Infermieristica.

Dal 2002 ad oggi la candidata Serena Schippa ha partecipato a numerosi progetti di ricerca attribuiti da istituzioni pubbliche e private, nella maggior parte dei quali risulta Responsabile Scientifico.

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

La candidata è revisore di articoli scientifici per giornali di rilevanza internazionale quali *Bio Med central (BMC) Microbiology*, *New Microbiologica*, *Journal of pediatric*, *Gastroenterology and nutrition (JPGN)*, *Infection Genetic and Evolution*, *Canadian Journal of Microbiology*, *British Microbiology Research Journal*, *Food and Function*, *journal of International Research in Medical and Pharmaceutical Sciences*, *Applied Medical Research*. La Dott. Serena Schippa è membro del comitato scientifico Applied Medical Research e Editor della Special ISSUE dal titolo: *The impact of the Gut Microbiota on Human Health* per la rivista scientifica: *International Journal of Environmental Research and Public Health*.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività di ricerca della candidata è stata svolta in modo continuativo dal 1988 e caratterizzata da elevata continuità tematica, con particolare attenzione alla caratterizzazione di ecosistemi microbici umani (microbiota) in diversi contesti patologici quali ad esempio la Fibrosi Cistica.

Le recenti attività di ricerca della Dott. Schippa vertono sullo studio delle basi cellulari e molecolari nelle interazioni tra microrganismi ed ospite, la ricerca di terapie alternative/innovative per la cura di patologie sia infettive che non infettive e la caratterizzazione d'isolati clinici collezionati dai differenti ambienti patologici e campioni biologici.

Numerosi i progetti in cui la candidata risulta essere Responsabile Scientifico così come quelli in cui è componente dell'Unità di Ricerca.

L'attività didattica svolta da 18 anni come titolare di corso è ampia e continuativa, prevalentemente incentrata sul SSD MED/07 e coerente con le attività didattico-formative del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

La candidata presenta un'elevata esperienza in comitati Editoriali in quanto revisore per numerose riviste internazionali, membro del comitato scientifico di Applied Medical Research ed Editor dello Special ISSUE dal titolo: *The impact of the Gut Microbiota on Human Health* per la rivista scientifica: *International Journal of Environmental Research and Public Health*.

E' titolare di un brevetto.

La valutazione collegiale del profilo curriculare della candidata è nel complesso **Ottima**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica globale della candidata è ampia, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e documentata nel complesso da 60 con indici bibliometrici complessivi **Molto Buoni**.

Tutte le pubblicazioni selezionate sono di buon livello ed il contributo della candidata è ben evidente dalla posizione di primo/ultimo autore in 11 dei 12 lavori presentati.

La maggior parte delle pubblicazioni presentate sono focalizzate sullo studio del microbiota intestinale con particolare riferimento all'interazione microrganismo/ospite, caratterizzazione degli ecosistemi microbici umani e il loro impatto sulla clinica della salute in diversi ambienti patologici (es. Fibrosi Cistica).

Nel complesso la candidata presenta una personalità scientifica matura e di livello **Molto Buono**.

Lavori in collaborazione

La candidata Serena Schippa ha n° 1 pubblicazione in collaborazione con il membro della commissione Prof. Anna Teresa Palamara.

L'esame analitico dei lavori ha permesso di delineare in modo chiaro il contributo autonomo della candidata Serena Schippa sulla base della sua posizione come primo/ultimo autore nella pubblicazione in comune.

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

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Marco Artini

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato MARCO ARTINI nel complesso presenta un'attività scientifica ampia, documentata da 63 lavori e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07. Gli indici bibliometrici complessivi e relativi agli ultimi 10 anni sono molto buoni. Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono di impatto medio alto. L'apporto alle pubblicazioni si evince dalla presenza del nome del candidato in prima o ultima posizione fra gli autori (10/12). L'attività didattica relativa al SSD MED/07, svolta nei corsi di: Igiene Dentale, Fisioterapia e Infermieristica, è ampia e continuativa.

L'analisi del profilo curricolare è **Molto Buono**.

L'analisi dell'attività di ricerca è **Molto Buono**.

Nel complesso, il candidato evidenzia un curriculum didattico scientifico **Molto Buono**.

CANDIDATO Catia Longhi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata CATIA LONGHI nel complesso presenta un'attività scientifica ampia, documentata da 53 lavori, caratterizzata da alta continuità tematica e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07. Gli indici bibliometrici complessivi e relativi agli ultimi 10 anni sono buoni. Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono di impatto medio alto. L'apporto della candidata alle pubblicazioni presentate si evince dalla presenza del suo nome come primo o ultimo autore nella metà di esse (6/12). L'attività didattica relativa al SSD MED/07, svolta nei corsi di: Infermieristica, Fisioterapia, Tecniche di laboratorio biomedico e Biotecnologie, è ampia e continuativa.

L'analisi del profilo curricolare è **Molto Buono**.

L'analisi degli articoli presentati è **Buono**.

Nel complesso, il candidato evidenzia un curriculum didattico scientifico **più che Buono**.

CANDIDATO Valeria Antonietta Pietropaolo

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata VALERIA ANTONIETTA PIETROPAOLO nel complesso presenta una attività scientifica molto ampia documentata da 84 lavori, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e caratterizzata da alta continuità tematica. Gli indici bibliometrici complessivi e relativi agli ultimi 10 anni sono buoni. Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono di buon impatto e in tutte si evince l'apporto della candidata sulla base della sua presenza come primo o ultimo nome (12/12). L'attività didattica relativa al SSD MED/07, comprensiva della Microbiologia clinica e svolta nei corsi in: Scienze Infermieristiche, Tecniche di laboratorio Biomedico e per la Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia è intensa e continuativa.

L'analisi del profilo curricolare è **Ottimo**.

L'analisi dell'attività di ricerca è **Molto Buono**.

Nel complesso, la candidata presenta un curriculum didattico e scientifico pienamente adeguato a ricoprire il ruolo in oggetto della attuale valutazione.

CANDIDATO **Serena Schippa**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata SERENA SCHIPPA nel complesso presenta un'attività scientifica ampia, documentata da 60 lavori, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e caratterizzata da alta continuità tematica. Gli indici bibliometrici complessivi e relativi agli ultimi 10 anni sono molto buoni. Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono di impatto medio alto. L'apporto della candidata alle pubblicazioni presentate si evince dalla presenza del suo nome come primo o ultimo autore nella grande maggioranza di esse (11/12). L'attività didattica relativa al SSD MED/07, svolta nei corsi magistrali a ciclo unico di Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e protesi dentaria e nel corso di Infermieristica, è ampia e continuativa.

L'analisi del profilo curriculare è **Ottimo**.

L'analisi dell'attività di ricerca è **Molto Buono**.

Nel complesso, la candidata presenta un curriculum didattico e scientifico pienamente adeguato a ricoprire il ruolo in oggetto della attuale valutazione.