

## CODICE CONCORSO 2022PAA006

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, 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. 2688/2022 DEL 26.09.2022**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva n.1 posto di professore universitario di ruolo di II fascia nominata con D.R. n.3434/2022 del 30.11.2022 composta da:

Prof. Pier Luigi Fiori presso il Dipartimento di Scienze Biomediche SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Sassari

Prof. Antonella Mencacci presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Lucia Nencioni presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno 9/12/2022 alle ore 17:00 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** che si è tenuta il giorno 30/11/2022 alle ore 18:00 per via telematica la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pier Luigi Fiori e al Prof. Lucia Nencioni ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 29/01/2023.

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 previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** che si è tenuta il giorno 09/12/2022 alle ore 11:00 per via telematica, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale 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 dall'unica candidata in formato elettronico ed ha proceduto a stendere il **profilo curriculare**, la **valutazione collegiale del profilo curriculare**, la **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).**

La Commissione ha stabilito le tematiche per la prova didattica–lezione e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica. Alle ore 11:30, la candidata Marisa Di Pietro si è collegata al link precedentemente comunicato per la selezione dell'argomento per la prova didattica.

Nella **terza riunione** che si è tenuta il giorno 9/12/2022 alle ore 16:00 per via telematica, la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica–lezione e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica come previsto dal bando ed ha redatto per la candidata Marisa Di Pietro, una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato la valutazione complessiva della candidata (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto all'individuazione del vincitore della procedura.

---

La Commissione all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato la candidata **Marisa Di Pietro** vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 1**, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore 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, Università di Roma "Sapienza".

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali firmati digitalmente delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it).

I verbali e 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 17:15 del giorno 09/12/2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 1) Prof. Pier Luigi Fiori   | PRESIDENTE |
| 2) Prof. Antonella Mencacci | MEMBRO     |
| 3) Prof. Lucia Nencioni     | SEGRETARIO |

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

Candidata **MARISA DI PIETRO**

### Profilo curricolare

La candidata Marisa Di Pietro è dal 2012 Ricercatore confermato presso l'Università di Roma "Sapienza".

Nel 1990 si laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e nel 1993 in Farmacia; nel 2000 consegue il Dottorato di Ricerca in Microbiologia ed Epidemiologia presso l'Università di Roma "Sapienza".

Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia, nel settore concorsuale 06/A3, Settore scientifico disciplinare MED/07, in data 28/05/2021.

L'attività scientifica complessiva della candidata è documentata da 66 pubblicazioni su riviste internazionali, 3 su riviste nazionali, 1 capitolo di libro in qualità di co-autore e 2 capitoli di libro in qualità di collaboratore all'edizione italiana (ed. V e VI).

Gli indici bibliometrici sono i seguenti:

IF complessivo 2022 = 265

IF medio = 4.0

H-index totale = 20

H-index 10 anni = 15

Citazioni totali = 1114

Citazioni medie = 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 71.

Dal 2001 al 2009 ha ricoperto incarichi istituzionali di docenza inerenti il SSD MED 07, nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Fisioterapia dell'Università di Roma "Sapienza" e dal 2009 nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Infermieristica nel SSD MED/42 dell'Università di Roma "Sapienza". E' stata anche docente per Master di I e di II livello in "Malattie emergenti e riemergenti. Aspetti eziopatogenetici e management sanitario" dell'Università di Roma "Sapienza".

Dal 2002 ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, nell'ambito della microbiologia, finanziati da enti pubblici o privati ed è stata responsabile di progetti di ricerca.

Dal 1998 ad oggi ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali come evidenziato dalle numerose pubblicazioni, inerenti il SSD MED/07, su riviste internazionali.

Diversi gli incarichi accademici tra cui referente nella commissione Paritetica Docenti-Studenti (Osservatorio della Didattica), componente Gestione Assicurazione Qualità per il corso di laurea in Infermieristica canale J e componente della Commissione Revisori Tesi di Laurea per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche canale B dell'Università di Roma "Sapienza".

E' stata Membro del Comitato Scientifico del Centro di Ricerca per le Malattie Sociali (2010-2019) e del Consiglio Scientifico Didattico del Master di II livello (2021-2022) dell'Università di Roma "Sapienza".

E' revisore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (*Antibiotics, Microorganisms, Pathogens, Aging Clinical and Experimental Research, Scientific Report, Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, International Journal of Molecular Science*), è membro del comitato

Editoriale di *Antibiotics*, Guest Editor di 1 special issues su *Antibiotics* e Review Editor for Microbiome in Health and Disease for *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata è stata svolta in modo continuativo dal 1996 ed è principalmente incentrata sullo studio dei meccanismi patogenetici coinvolti nell'aterosclerosi associata a *Chlamydia pneumoniae* e nella caratterizzazione del microbiota cervicovaginale e dei meccanismi molecolari e cellulari coinvolti nell'interazione di *Chlamydia trachomatis* con lattobacilli e lattoferrina. Si è anche interessata allo studio di nuove strategie antibatteriche nei confronti di *C. trachomatis* e dei batteri antibiotico resistenti.

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07 e documentata da pubblicazioni su riviste internazionali di livello **OTTIMO**.

La candidata ha partecipato a numerosi progetti come componente di Unità operativa ed è responsabile scientifico di alcuni di essi.

Dal 2001 ha svolto attività didattica come titolare di corsi nei SSD MED/07 e MED/42.

Ha partecipato in qualità di revisore, Guest Editor e Review Editor alla pubblicazione su riviste internazionali di interesse microbiologico, fra cui *Antibiotics* e *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*.

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

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica della candidata è pienamente congruente con il SSD MED/07 e documentata nel complesso da 66 pubblicazioni con indici bibliometrici complessivi **OTTIMI**.

Tutte le pubblicazioni selezionate sono di livello **alto** con un IF complessivo pari a 71 e il contributo della candidata è ben evidente dalla posizione di primo o co-primo autore in 8 dei 12 lavori presentati. La maggior parte delle pubblicazioni presentate sono incentrate prevalentemente sullo studio dell'interazione di *C. trachomatis* con l'ospite e sulla caratterizzazione del microbiota cervicovaginale mediante analisi metagenomica. Alcune pubblicazioni valutano la performance di un nuovo sistema per la quantificazione in modelli in vitro di *C. trachomatis*, l'attività antimicrobica di sostanze naturali nei confronti di isolati batterici antibiotico resistenti e il ruolo dell'ipocloridria nello sviluppo della disbiosi intestinale.

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

## **ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

CANDIDATO **MARISA DI PIETRO**

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA-LEZIONE

L'argomento selezionato per la prova didattica è: **La patogenicità dei batteri**

La candidata ha mostrato piena conoscenza della materia oggetto della lezione, ha usato un'ottima terminologia scientifica, ha esposto la tematica in maniera chiara, completa ed efficace. La Commissione esprime un parere completamente favorevole alla prova e ritiene la candidata pienamente adeguata al ruolo didattico oggetto della attuale valutazione.

Ottima la valutazione collegiale della prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica, che ha riguardato la patogenicità di *C. trachomatis*.

## **ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

CANDIDATA **MARISA DI PIETRO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata Marisa Di Pietro nel complesso presenta un'attività scientifica ampia, documentata da 66 lavori, caratterizzata da alta continuità tematica, temporale e pienamente congruente con il SSD MED/07. Gli indici bibliometrici complessivi e relativi agli ultimi 10 anni sono **OTTIMI**.

Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono di impatto **alto**. L'apporto **rilevante** alle pubblicazioni si evince dalla presenza del nome della candidata in prima o co-prima posizione fra gli autori (8/12).

L'attività didattica relativa ai SSD MED/07 e MED/42 è stata continuativa a partire dal 2001.

La valutazione del profilo curriculare è **OTTIMA**.

La valutazione dell'attività di ricerca è **OTTIMA**.

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