

## **CODICE CONCORSO 2021PAR022**

**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 06/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE BANDITA CON D.R. N. 1488/2021 DEL 03.06.2021**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n. 1 posto di Professore universitario di ruolo di II fascia, nominata con D.R. n. 1938/2021 del 20.07.2021 è composta dai:

Prof. Mauro Pistello presso il Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Pisa

Prof. Sara Richter presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Lucia Nencioni presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Roma - Sapienza

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 14.09.2021 alle ore 14.30 per via telematica sulla piattaforma google meet link: <https://meet.google.com/kwn-prqu-czq> per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 31.08.2021

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Sara Richter ed al Prof. Lucia Nencioni ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 20.09.2021.

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** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 14.09.2021 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 dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

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

---

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato GIOVANNA SIMONETTI vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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 Biologia Ambientale

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 tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) 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 15.30 del giorno 14.09.2021

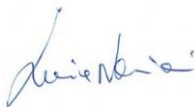
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Sara Richter Presidente

Prof. Mauro Pistello Membro

Prof. Lucia Nencioni Segretario



## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

### **CANDIDATO Giovanna Simonetti**

#### Profilo curricolare

La candidata Giovanna Simonetti è dal 2002 Ricercatore confermato presso l'Università di Roma "Sapienza".

Nel 1991 si laurea in Farmacia e nel 1996 consegue il Dottorato di Ricerca in Microbiologia del Farmaco e del Cosmetico presso l'Università degli Studi di Milano.

Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia in data 20/03/2018.

L'attività scientifica complessiva della candidata è documentata da 72 pubblicazioni su riviste internazionali, 4 capitoli di libri, 1 libro in qualità di co-autore e 1 libro in qualità di collaboratore all'edizione italiana.

Gli indici bibliometrici sono i seguenti:

IF complessivo 2019 = 196,579

IF medio = 2,73

H-index totale = 18

H-index 10 anni = 14

Citazioni totali = 1001

Citazioni medie = 13,9

I lavori presentati per la valutazione sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07 e presentano un *impact factor* complessivo pari a 39,333

La candidata è depositaria di un brevetto. Nell'aprile 2020 ha partecipato alla costituzione di una Startup universitaria in qualità di socia e co-amministratrice dal 16/9/2020 al 15/5/2021.

Dal 1999 ad oggi ha ricoperto incarichi istituzionali di docenza inerenti il SSD MED/07 in diversi corsi dell'Università di Roma "Sapienza" tra cui Farmacia, Infermieristica e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche. E' stata anche docente di Microbiologia per Master di II livello, per il dottorato di Biologia Ambientale ed Evoluzionistica e per la scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia.

Dal 2001 ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da enti pubblici o privati e dal 2005 ad oggi è responsabile di 6 progetti di Ricerca e tutor di 1 avvio alla ricerca.

Dal 2013 ad oggi ha promosso collaborazioni con diversi gruppi di ricerca internazionali, in qualità di Coordinatore e Responsabile scientifico per l'Italia.

Diversi gli incarichi accademici tra cui Membro della Commissione didattica del Corso di Laurea in Farmacia (2016-oggi), Membro del Collegio docenti del dottorato in Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia (2007-2014).

E' stata Membro del Comitato Scientifico ed Organizzativo del 13° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica (2020-2021).

E' revisore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (*Molecules, Antibiotics, Journal of Fungi, Materials*), è membro del comitato Editoriale di *Exploratory Research and Hypothesis in Medicine* ed è stata Guest Editor di 2 special issues su *Microorganisms* e *Coatings*.

## Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata è stata svolta in modo continuativo dal 1990 ed è principalmente incentrata sulla valutazione dell'attività antimicrobica di molecole di sintesi o naturali verso funghi patogeni dell'uomo in forma planctonica e sessile; nello studio dei meccanismi coinvolti nella virulenza, formazione di biofilm e nella acquisizione di resistenza ai farmaci antifungini e nella capacità di modulatori epigenetici di inibire la crescita e controllare fattori di virulenza di lieviti e funghi filamentosi.

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

La candidata ha partecipato a diversi progetti come componente di Unità operativa, in alcuni di essi è Responsabile Scientifico. Riporta anche direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

L'attività didattica svolta da 22 anni come titolare di corso è continuativa, prevalentemente incentrata sul SSD MED/07 e ampiamente coerente con le esigenze richieste dalla procedura.

La candidata è depositaria di un brevetto e ha partecipato alla costituzione di una Startup universitaria. Ha partecipato in qualità di revisore e guest editor alla pubblicazione su riviste internazionali di interesse microbiologico fra cui *Antibiotics, Journal of Fungi, Microorganisms*.

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

## 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 72 pubblicazioni con indici bibliometrici complessivi medio alti.

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

La maggior parte delle pubblicazioni presentate sono incentrate sulla valutazione antifungina di estratti naturali o di molecole di sintesi contro funghi patogeni per l'uomo. Alcune pubblicazioni selezionate valutano l'attività antimicrobica di modulatori epigenetici.

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

Lavori in collaborazione: La candidata Giovanna Simonetti presenta n° 2 pubblicazioni in collaborazione con il membro della commissione Prof. Lucia Nencioni: Panella S. et al. 2016 (selezionata per la valutazione) e Aleandri M. et al. 2015.

Il ruolo della candidata Giovanna Simonetti nelle pubblicazioni in collaborazione con la Prof. Lucia Nencioni si evince chiaramente dall'esperienza tecnico-scientifica della candidata desunta dal suo curriculum.

La Commissione all'unanimità ritiene che dalle pubblicazioni in collaborazione sia possibile enucleare l'apporto personale della candidata.

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

### CANDIDATO **Giovanna Simonetti**

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata GIOVANNA SIMONETTI nel complesso presenta un'attività scientifica ampia, documentata da 72 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 **Molto buoni**.

Le pubblicazioni scientifiche selezionate sono di impatto medio alto. L'apporto alle pubblicazioni si evince dalla presenza del nome della candidata in prima o ultima posizione fra gli autori (10/12). L'attività didattica relativa al SSD MED/07 è intensa e continuativa e si è svolta nei corsi di Farmacia, Infermieristica e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e nell'ambito di Master di II livello, dottorato di Biologia Ambientale ed Evoluzionistica e scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia. L'analisi del profilo curriculare è **Molto Buona**. L'analisi dell'attività di ricerca è **Molto Buona**. Nel complesso, la candidata presenta un curriculum didattico e scientifico pienamente adeguato a ricoprire il ruolo in oggetto della attuale valutazione.