

## **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**

### **VERBALE N. 2**

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

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>

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:

Giovanna Simonetti

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare 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 con la candidata con il Commissario Prof. Lucia Nencioni e procedono altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

**(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate dichiara il candidato Giovanna Simonetti vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/A3 settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Biologia Ambientale.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato 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 e sottoscritti dal segretario Lucia Nencioni, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14/09/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Sara Richter                      Presidente

Prof. Mauro Pistello                      Membro

Prof. Lucia Nencioni                      Segretario

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lucia Nencioni', is positioned to the right of the text for the Secretary.

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

### **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 al verbale 2***

### **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.