

## **CODICE CONCORSO 2020POR035**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I 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 MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA - BANDITA CON D.R. N. 2864/2020 DEL 13/11/2020**

### **VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 199/2021 del 19/01/2021 è composta dai:

Prof. Guido Antonelli presso la Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - SSD MED/07

Prof. Rossana Cavallo presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino - SSD MED/07

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

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 18 marzo 2021 alle ore 09.00.

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, 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:

**Turriziani Ombretta**

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, procede a stendere, per la candidata, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, 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 della candidata Ombretta Turriziani con il Commissario Prof. Guido Antonelli e procede all'analisi dei lavori in collaborazione. Da tale analisi si evince che la candidata, al di là dei coautori, ha avuto comunque un ruolo preminente e fondamentale.

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 allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata **Turriziani Ombretta** vincitrice 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 di Microbiologia e Microbiologia Clinica per il settore concorsuale 06/A3, settore scientifico-disciplinare MED/07, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata 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 e sottoscritti dal Presidente su delega degli altri Commissari, sarà depositata presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.00

Letto, approvato e sottoscritto dal Presidente.

Roma, 18/03/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Guido Antonelli                      Presidente

Prof.ssa Rossana Cavallo      Membro                      (in collegamento telematico)

Prof. Mauro Pistello                      Segretario                      (in collegamento telematico)

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

CANDIDATO Ombretta Turriziani

### Profilo curricolare

Laureata in Scienze Biologiche, Specialista in Microbiologia e Virologia; ha svolto attività di ricerca all'estero nel 1993 come PhD student presso i laboratori Roche di Basilea.

Possiede il titolo di Dottorato in "Immunobiologia dei virus" nel 1994 rilasciato dall'Università di Pisa.

Dal 1990 al 2004 ha ricoperto il ruolo di Funzionario tecnico, svolgendo attività di ricerca presso il laboratorio di Virologia dell'Università di Roma "La Sapienza" ed assistenziale presso il Policlinico Umberto I.

Dal 2005 ad oggi è Professore Associato SSD MED/07 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare Università di Roma "La Sapienza".

Dal 2015 ricopre il ruolo di dirigente biologo nella UOC Microbiologia e Virologia del Policlinico Umberto I e da marzo 2020 è responsabile del laboratorio COVID19 della stessa UOC.

E' stata ed è responsabile di diversi progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali quali il MIUR e l'Università La Sapienza di Roma.

E' membro dell'Editorial Board della rivista "New Microbiologica". E' membro del Comitato Scientifico di diversi network italiani coinvolti a livello nazionale in studi multicentrici volti a caratterizzare e monitorare l'insorgenza di ceppi resistenti alla terapia antiretrovirale.

La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente sullo studio dell'infezione da HIV con particolare interesse per il fenomeno della farmacoresistenza cellulare e virale. Sono inoltre presenti diversi studi, eseguiti con un network nazionale, volti alla messa a punto e alla validazione di test diagnostici molecolari attualmente, utilizzati, a livello nazionale, nella routine diagnostica per il monitoraggio del paziente HIV positivo. L'attività di ricerca più recente riguarda lo studio della relazione tra viremia residua nel paziente HIV positivo e infiammazione cronica.

Come risulta dal CV presentato, è autrice di 128 lavori pubblicati su riviste internazionali di ampia diffusione.

Gli indicatori bibliometrici della candidata sono i seguenti: Impact factor totale: 368,4; Citazioni totali: 1833; Media della citazioni per prodotto: 14.3; Indice di Hirsch 21.

Nelle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione, compare come primo autore in 7 e ultimo/corresponding author in 4.

Ha svolto attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e in numerosi corsi di laurea delle Professioni sanitarie. È inoltre membro del collegio dei docenti nel dottorato di ricerca "Scienze della vita", docente e membro del consiglio didattico del Master in Virologia Molecolare di II livello ed è stata per diversi anni membro del comitato ordinatore della scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

La candidata presenta anche un'ottima esperienza in ambito assistenziale.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per Professore di I fascia nel 2017 per il SC 06/A3 SSD MED/07

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare.

La Candidata ha svolto un'intensa e proficua attività scientifica presso l'Università di Roma "La Sapienza" dove dal 2005 presta servizio come Professore Associato per il SSD MED/07. Notevole e continua è anche l'attività didattica che mostra il coinvolgimento della candidata in diversi corsi accademici. Ottima anche la sua esperienza in ambito assistenziale.

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

L'attività di ricerca è costituita principalmente da studi originali sul fenomeno della farmacoresistenza in HIV. Di particolare interesse sono le ricerche volte a valutare il ruolo della resistenza cellulare e delle varianti virali resistenti archiviate nei serbatoi cellulari nel fallimento alla terapia antiretrovirale. Recentemente l'attività di ricerca della candidata si è focalizzata sulla relazione esistente tra viremia residua e infiammazione cronica nel soggetto HIV positivo, un tema di rilevante importanza nella gestione dei pazienti sieropositivi. Inoltre, di grande interesse sono gli studi eseguiti con network nazionali che hanno portato alla messa a punto di metodiche molecolari attualmente utilizzate in ambito diagnostico. Complessivamente la sua attività scientifica si è concretizzata in numerose pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello e ampiamente diffuse in ambito di infezione da HIV quali "AIDS", "Journal of AIDS" e "AIDS Research and human Retrovirus".

## **Allegato 2 al verbale 2**

Candidato: **Ombretta Turriziani**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Candidata ha svolto un'intensa attività di ricerca altamente qualificata in un ambito pertinente al SSD MED/07, come documentato dall'ampia produzione scientifica su riviste internazionali di ampia diffusione ed impatto, soprattutto nell'ambito della ricerca sull'infezione da HIV. Considerevole e congrua al SSD MED/07 è anche l'attività didattica e l'attività assistenziale.

Complessivamente la Commissione ritiene la Candidata idonea a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia.