

## **CODICE CONCORSO 2019PAR008**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 2242/2019 DEL 30.07.2019**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico-disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare nominata con D.R. n. 3133/2019 del 22.10.2019 composta da:

Prof. Edoardo Alesse presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche SSD MED/46 dell'Università degli Studi dell'Aquila

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Maria Rita Rippo presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari SSD MED/46 dell'Università Politecnica delle Marche

si riunisce il giorno 12 Dicembre alle ore 10:00 in modalità telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 3 Dicembre 2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Lucia Di Marcotullio ed alla Prof.ssa Maria Rita Rippo ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 12 Dicembre.

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 e clinica (se prevista) 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 12 Dicembre 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 a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione dell'unico candidato che ha presentato domanda (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

---

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato la candidata **Maria Helena Stabile** 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 seconda Fascia per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico-disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

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 sul candidato) 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 12:00 del giorno 12 Dicembre.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio

## **Allegato n.1 alla Relazione finale**

### **CANDIDATO: Dr.ssa MARIA HELENA STABILE**

#### Profilo curriculare

Maria Helena Stabile è nata a Santo André (Brasile) il 21 maggio 1974. Laureata con lode in Scienze Biologiche nel 1998 presso l'Università Degli Studi di Milano, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari Applicate al settore Biomedico nel 2005 presso la scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Brescia. Dal 2005 al 2011 è stata titolare di borse di studio e assegni di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2011 ad oggi è Ricercatore Universitario per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 2017 ad oggi è membro del Registro di Esperti Peer Reviewers per la valutazione scientifica italiana; dal 2007 ad oggi fa parte dell'albo dei revisori per riviste scientifiche a diffusione internazionale e dal 2018 ad oggi è membro come tutor del gruppo QUID (Qualità e Innovazione della Didattica) e membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università di Roma "La Sapienza".

Dal 2003 al 2005 ha svolto attività didattica nel Corso di Laboratorio di Patologia Molecolare per i Biotecnologi presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Brescia. Dal 2012 ad oggi è docente del corso di Immunologia e Immunopatologia per il Corso di laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e dal 2017 ad oggi è anche docente del corso di Patologia e Fisiopatologia per il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate dell'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2011 ad oggi è stata supervisore di diverse tesi di laurea e di dottorato.

Dal 2004 ad oggi è stata titolare di finanziamenti come principal investigator o come partecipante a progetti di rilevanza internazionale finanziati dall'AIRC, dal MIUR o dalla Comunità Europea.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Stabile si è focalizzata sull'identificazione di nuovi sistemi di radiomarcatura dell'anticorpo anti-CD56 umano allo scopo di seguire in vivo il reclutamento delle cellule NK dal sangue periferico al sito del tumore con l'obiettivo di realizzare nuovi strumenti per futuri approcci di diagnostica medica. Inoltre, la sua attività di ricerca si è finalizzata allo studio di nuove vie di attivazione al fine di potenziare il ruolo multifunzionale delle cellule T nei confronti dei tumori in pazienti affetti da melanoma. Importanti filoni di ricerca perseguiti dalla Dott.ssa Stabile sono stati anche quelli volti ad individuare strategie di potenziamento della risposta immunitaria mediata dalle cellule NK nei confronti del mieloma multiplo e quelli mirati alla caratterizzazione fenotipica e funzionale di diverse sottopopolazioni di cellule NK isolate dal midollo osseo e dal sangue periferico di donatori pediatrici sani o di pazienti affetti da tumori ematologici all'esordio della malattia e dopo trapianto di cellule staminali ematopoietiche depletate dai linfociti T.

Nel 2018 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nazionale per professore II fascia nel SC 06/N1, SSD MED/46. Ai fini di questa valutazione comparativa la Dott.ssa Stabile presenta 12 pubblicazioni indicizzate delle 32 pubblicate (totale IF= 191,649), con un IF medio di

5,98, un numero totale di citazioni pari a 848, un numero medio di citazioni pari a 28,2 e un H-index di 14.

#### Valutazione collegiale del profilo curriculare

L'attività scientifica della candidata è congrua con la declaratoria del SSD di questo bando e di ottimo livello. Molto elevato è il numero delle citazioni totali relative alle pubblicazioni presentate come pure il numero medio di citazioni per pubblicazione. L'attività didattica è ben documentata e congrua con il SSD in oggetto. Pertanto i titoli scientifici e didattici delineano una figura congrua a ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione.

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

Dall'esame delle pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione si evince un'attività di ricerca di ottimo livello, come dimostrato anche dai parametri bibliometrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni mostrano chiaramente che la candidata ha raggiunto la maturità scientifica necessaria per ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione.

#### Lavori in collaborazione:

Una delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della presente valutazione risulta svolta in collaborazione con la Prof.ssa Maria Rita Rippo membro della commissione. Dalla posizione della candidata e dal suo profilo curriculare si evince chiaramente che lei ha contribuito all'isolamento e caratterizzazione fenotipica delle cellule NK isolate dalla decidua e dal sangue periferico di donne che si sottoponevano ad interruzione volontaria della gravidanza.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio

## **Allegato n.2 alla Relazione finale**

**CANDIDATO: Dott.ssa Maria Helena Stabile**

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

La commissione, dopo attenta valutazione della produzione scientifica e del curriculum della candidata dichiara all'unanimità che la Dott.ssa Maria Helena Stabile presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC e del SSD, che la produzione scientifica è di ottimo livello come dimostrato dalle pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale di elevato fattore d'impatto e che il contributo personale della candidata nei lavori presentati è ben enucleabile. Ottima anche la continuità temporale della produzione scientifica e l'apporto biotecnologico traslazionale. L'attività didattica è ben documentata ed affine al SSD oggetto della presente valutazione. Pertanto il giudizio unanime della commissione è ottimo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio