

CODICE CONCORSO 2020POR007

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 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. 1257/2020 DEL 11.05.2020

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1970/2020 del 30.07.2020 è composta dai:

Prof. GIORGIO STASSI presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche e Oncologiche SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa LUCIA DI MARCOTULLIO presso il Dipartimento di Medicina Molecolare SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

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

si riunisce il giorno 25 Settembre 2020 alle ore 13:00 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** per via telematica che si è tenuta il giorno 14 Settembre 2020, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof.ssa Lucia Di Marcotullio ed al Prof.ssa Francesca Zazzeroni, ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 25 Settembre 2020.

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 25 Settembre 2020, 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 il candidato stesso.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato 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 (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto all'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato il candidato **Claudio Talora** 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 I Fascia per il Settore Concorsuale 06/N1 Settore Scientifico Disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

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 e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

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 15.00 del giorno 25 Settembre 2020

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa LUCIA DI MARCOTULLIO, Presidente

Prof. GIORGIO STASSI, Membro (in collegamento telematico)

Prof.ssa FRANCESCA ZAZZERONI, Segretario (in collegamento telematico)

Allegato n.1 alla Relazione finale

CANDIDATO: Prof. CLAUDIO TALORA

Profilo curricolare

Il Candidato, Prof. Claudio Talora, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1995, con il massimo dei voti e la lode ed il titolo di Dottore di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare nel 2000.

Il Candidato ha successivamente svolto attività di ricerca presso l'Harvard Medical School-Boston (MA, USA) fino al 2002. In seguito, il Candidato ha svolto attività di ricerca in maniera continuativa, prima come vincitore di una Borsa di Studio assegnata dalla FIRC (Fondazione Italiana Ricerca sul Cancro) nel 2003 e successivamente in qualità di contrattista, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma fino al 2007.

Dal 2007 è Professore Universitario di II Fascia per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Il Candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia per il Settore concorsuale 06/N1, Settore Scientifico Disciplinare MED/46 e per il Settore concorsuale 06/A2, Settore Scientifico Disciplinare MED/04 nell'ambito del Bando 2017 (Bando D.D. 1532-2016).

Il Prof. Talora documenta ampia e continua attività didattica nei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Biotecnologie. Dal 2013 è inoltre Membro di Facoltà del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma.

Il Prof. Talora ha ottenuto svariati finanziamenti in qualità di Principal Investigator, tra cui un progetto finanziato da Telethon, uno finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, un progetto PRIN finanziato dal MIUR (Ministero della Salute), due progetti di Ateneo e due progetti finanziati dall'Associazione Malati di Hailey-Hailey Disease. Il Candidato risulta inoltre vincitore nel 2000 del premio Research Award Center for Innovative Minimally Invasive Therapy (CIMIT) dell'Harvard Medical School, Boston USA Project.

Nel suo curriculum il Prof. Talora presenta una produzione scientifica complessiva di 51 prodotti, pubblicati su riviste di impatto e di rilevanza internazionale dal 1996; 33 di questi lavori sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il Candidato ha svolto un'intensa e proficua attività di ricerca pertinente e di congruenza con i criteri previsti dal bando di indizione della presente procedura valutativa. Ampia maturità scientifica del Candidato è sottolineata anche dalla capacità di attrazione di finanziamenti competitivi e dai periodi di ricerca svolti in prestigiose istituzioni internazionali. Considerevole e continua anche l'attività didattica.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del Prof. Talora si focalizza sui meccanismi genetici e molecolari che regolano la via di trasduzione del segnale di NOCTH, con particolare attenzione alle alterazioni che guidano i processi tumorigenici. Il maggior contributo riguarda la caratterizzazione del ruolo di NOTCH1 nel differenziamento, nella trasformazione dei cheratinociti e nello sviluppo dei tumori della pelle. Inoltre, ha contribuito, in collaborazione con un'azienda biotecnologica, allo sviluppo di una potenziale terapia per il trattamento della malattia di Hailey-Hailey ed ha supervisionato uno studio di Fase II

per valutare la sicurezza e l'efficacia dell'Afamelanotide (impianti sottocutanei riassorbibili) in pazienti affetti da questa patologia.

I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica del Candidato (un IF complessivo pari a 348; un numero di citazioni complessivo pari a 2911, corrispondente ad un valore di citazioni medie pari a 57.07; un h-index pari a 23) dimostrano una raggiunta maturità scientifica. Dall'esame delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione compare come primo autore in 4 e ultimo/corresponding author in 8. La produzione scientifica del Prof. Talora, con una congrua percentuale di tipo biologico-traslazionale, è di rilevanza internazionale, caratterizzata da notevoli spunti di innovatività.

Il ruolo del Candidato appare sempre evidenziabile, anche nei lavori in collaborazione, ed emerge con chiarezza sia dalla posizione del suo nome tra gli autori in diverse pubblicazioni, sia dalla coerenza dei temi descritti, segno della piena indipendenza e maturità scientifica del Candidato. I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura.

Complessivamente la sua attività scientifica si è concretizzata in numerose pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali quali Molecular Cell, Gene & Development, EMBO Journal, con un considerevole numero di citazioni.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 25 Settembre 2020

Il Presidente

Prof.ssa LUCIA DI MARCOTULLIO

Allegato 2 alla Relazione finale

CANDIDATO Claudio Talora

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

La valutazione complessiva derivata dall'analisi del profilo curricolare è ottima. L'attività di ricerca è continua e innovativa come documentato dall'ampia produzione scientifica su riviste internazionali di notevole diffusione e elevato impatto. Il Candidato evidenzia inoltre un curriculum didattico adeguato e continuativo.

Nel complesso la Commissione ritiene all'unanimità il Candidato pienamente maturo e idoneo a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/46.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 25 Settembre 2020

Il Presidente

Prof.ssa LUCIA DI MARCOTULLIO