

**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**

## **VERBALE N. 2**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)**

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

Avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione si riunisce al completo il giorno 25 settembre 2020 alle ore 13.00 per via telematica (Google Meet).

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:

#### **Prof. Claudio Talora**

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 (se prevista), procede a stendere, per l'unico candidato, un profilo curricolare 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 non vi sono lavori in collaborazione con il Candidato

---

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, 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 il candidato **Claudio Talora** 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 di I Fascia per il Settore Concorsuale 06/N1 Settore Scientifico Disciplinare MED 46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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 dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 25 Settembre 2020

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 al verbale n. 2**

### **CANDIDATO: Prof. CLAUDIO TALORA**

#### Profilo curriculare

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 curriculare

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 al verbale 2**

**CANDIDATO Claudio Talora**

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

La valutazione complessiva derivata dall'analisi del profilo curriculare 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