

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE INDETTA CON D.R. n. 129/2018 DEL 17.01.2018

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 05/H2 settore scientifico disciplinare BIO/17 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 938/2018 del 28.03.2018, e composta dai Professori:

Elio Ziparo Ordinario presso la Facoltà di Farmacia e Medicina - SSD BIO/17 - dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Claudio Sette, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - SSD BIO/16 - dell'Università Cattolica "S. Cuore" – Roma

Susanna Dolci Iannini Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - SSD BIO/16 - dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

si riunisce il giorno **16 Maggio 2018 dalle ore 09.00 alle ore 14.00** per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'informazione che vi è un unico candidato alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dallo stesso candidato.

Ciascun componente della Commissione, presa visione del nominativo dell'unico candidato, 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 il candidato stesso.

Pertanto, l'unico candidato alla procedura risulta essere il **Dott. Francesco Fazi**.

La Commissione dà atto che la documentazione presentata dal candidato è stata trasmessa, a cura del Presidente, a tutti i Commissari in tempo utile per analizzarla.

La Commissione rileva inoltre che per il SSD BIO/17, non è prevista attività clinica.

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 il profilo curricolare e la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca del candidato.

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato Francesco Fazi con i membri della Commissione giudicatrice. I Commissari prendono altresì atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato con altri autori al fine di valutare l'apporto del candidato.

La Commissione procede, pertanto, all'analisi dei lavori in collaborazione.

(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)

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

(N.B. I giudizi allegati al verbale vanno firmati, o siglati, da tutti i commissari)

Tenuto conto che il candidato ha presentato dichiarazione di rinuncia ai previsti termini di preavviso per la convocazione relativa alla prova di accertamento della competenza linguistica (prova d'inglese) prevista dal bando, la Commissione indica, quale data di convocazione del candidato per la prova di conoscenza della

lingua inglese il giorno **23 Maggio 2018 alle ore 09.30**, presso l'Aula Monesi della Sezione di Istologia ed Embriologia Medica del Dip. di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore (Via A. Scarpa 14/16 - Roma).

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore **14.30**

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 16 Maggio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Elio Ziparo

Prof. Claudio Sette

Prof. ssa Susanna Dolci Iannini

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: Francesco FAZI

Profilo curriculare:

Il Dott. Francesco Fazi si è laureato nel 1998 in Scienze Biologiche con lode presso la Sapienza Università di Roma. Dopo aver ottenuto nel 2004 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Morfogenetiche e Citologiche e dopo 3 anni di Assegno di Ricerca sul progetto dal titolo: “Caratterizzazione del potenziale biologico di agenti rimodellatori della cromatina in progenitori ematopoietici normale e leucemici” diventa nel 2007 Ricercatore Universitario presso la Sapienza Università di Roma. Nel 2008 il Dott. Fazi ottiene il premio Silvia Fiocco conferito dall’Accademia Nazionale dei Lincei riservato a giovani ricercatori italiani coinvolti in ricerche sulle Leucemie e i Linfomi. Nel 2013 presenta una Lettura Magistrale al 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia ed Istologia, Brescia, 22 Settembre 2013 dal titolo: “MicroRNA pathways as new functional axes in cell fate determination”. Nel 2013 contribuisce in qualità di Guest Editor ad un numero speciale della rivista microRNA dal titolo: “MicroRNAs: Non Coding Pleiotropic Factors in Development, Cancer Prevention and Treatment”. Nell’anno 2014 ottiene l’Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando 2012) per la seconda fascia, per il SC 05/H2, SSD BIO/17. Per il biennio 2014/2015 è nominato membro della Commissione Ricerca dalla Sapienza Università di Roma. Il candidato è stato titolare come Coordinatore Scientifico Responsabile di finanziamenti di ricerca erogati da istituzioni pubbliche di rilievo e di alta qualificazione (AIRC, Istituto Pasteur Cenci-Bolognetti, Sapienza Università di Roma). Il Dott. Fazi riferisce attività di tutor per tesisti e dottorandi e di svolgere attività di revisore per Agenzie Internazionali e Riviste Scientifiche.

Il candidato svolge continuamente **attività didattica** dal 2003 ad oggi. L’attività didattica del Dott. Fazi è ampiamente certificata e documentata ed incentrata sul Corso Integrato di Istologia ed Embriologia nel CLME in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma - Polo Pontino - e sul Corso di TLB e Scienze Infermieristiche, Sapienza Università di Roma - Polo Pontino - per il Corso di Istologia rispettivamente nel Corso Integrato di Basi Morfologiche e Funzionali del Corpo Umano e Basi Anatomico-Fisiologiche del Corpo Umano dove svolge anche il ruolo di Coordinatore di Corso Integrato. E’ Vice Presidente per il Corso di Laurea dei TLB dal 2014 ad oggi. E’ membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Morfogenesi e Ingegneria Tissutale. E’ stato relatore di diverse tesi di laurea nei CdLM in Biotecnologie e Scienze Biologiche e di Dottorato di Ricerca.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il Dott. Francesco Fazi presenta un profilo curricolare di elevato livello qualitativo e quantitativo e del tutto congruo con i requisiti richiesti dal bando e pienamente coerenti con le tematiche del SSD. Anche l’attività editoriale e la titolarità di finanziamenti ottenuti in seguito a procedure comparative dimostrano un’elevata maturità scientifica del candidato. L’ottenimento del riconoscimento scientifico da parte dell’Accademia dei Lincei sottolinea l’elevata qualità delle ricerche svolte dal candidato. Dopo ampia discussione la commissione valuta che il profilo curricolare del candidato sia, sotto tutti gli aspetti, di ottimo livello.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca:

L’attività di ricerca svolta dal candidato è documentata da 48 pubblicazioni *in extenso*, la maggior parte delle quali su riviste a diffusione internazionale di ottimo livello. Tutte le ricerche sono riconducibili a quattro argomenti principali, ciascuno dei quali è stato ampiamente approfondito:

1. caratterizzazione della regolazione epigenetica e dei meccanismi molecolari alla base del differenziamento ematopoietico normale e patologico;
2. ruolo dei microRNA nella determinazione del destino cellulare. In questo contesto le sue ricerche si sono rivolte principalmente alla regolazione trascrizionale e caratterizzazione funzionale dei microRNA nel differenziamento mieloide normale e patologico;
3. identificazione e caratterizzazione della regolazione epigenetica nella fisiopatologia del tessuto epiteliale timico dove i microRNA sembrano avere un ruolo importante nella determinazione patologica del destino cellulare;
4. Regolazione post-trascrizionale nel differenziamento tissutale: ruolo degli RNA non-codificanti nel destino cellulare normale e patologico.

Le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente valutazione, ben rappresentative dell’intera e

ben più ampia produzione scientifica complessiva del tutto inerente alle tematiche del SSD, sono di elevato livello. Sotto il profilo bibliometrico, il fattore di impatto (IF) totale delle 12 pubblicazioni presentate, calcolato secondo le metriche di JCR, è superiore a 75 (I.F. medio > 6) e secondo le metriche di Scopus tali pubblicazioni riportano 583 citazioni e un H-index di 12. Anche considerando l'intera produzione scientifica, il candidato ha una produzione coerente con il SSD e un buon apporto individuale nei lavori in collaborazione. Il candidato è autore di 48 lavori scientifici censiti nelle banche dati accreditate per l'ASN, con un IF totale di 303,35 e con un H-index di 21. L'interesse delle comunità scientifica per le sue pubblicazioni è evidenziata dalle oltre 3000 citazioni ricevute dai suoi lavori. La commissione valuta, oltremodo, molto positivamente la capacità, dimostrata dal candidato, di ottenere la titolarità (coordinatore Scientifico Responsabile) di finanziamenti di ricerca.

Lavori in collaborazione:

I lavori presentati per la valutazione sono tutti in collaborazione con altri autori come è normale per il SSD e per gli argomenti trattati. L'apporto individuale del candidato e il ruolo ricoperto nella fase di realizzazione della propria produzione scientifica sono desumibili dal fatto di figurare come primo o ultimo autore in numerosi lavori in collaborazione. Peraltro, il contenuto numero di argomenti di ricerca diversi, anche se culturalmente affini tra loro, e l'evidenza di un costante progressivo approfondimento delle tematiche trattate, testimoniano del ruolo centrale svolto dal candidato nella progettazione ed esecuzione delle relative ricerche. La progressiva maturazione, l'acquisizione di autonomia scientifica e il ruolo dirigenziale nella ricerca da parte del candidato sono testimoniati dalla partecipazione a numerosi lavori in collaborazione in qualità di autore corrispondente soprattutto negli anni più recenti della sua attività scientifica fino ad oggi.

N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCURSALE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE INDETTA CON D.R. n. 129/2018 DEL 17.01.2018

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto **Prof. Claudio Sette**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Elio Ziparo, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data **16 Maggio 2018** che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Roma, 16 Maggio 2018

Prof. Claudio Sette

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE INDETTA CON D.R. n. 129/2018 DEL 17.01.2018

D I C H I A R A Z I O N E

La sottoscritta **Prof.ssa Susanna Dolci Iannini**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Elio Ziparo, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data **16 Maggio 2018** che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Roma, 16 Maggio 2018

Prof.ssa Susanna Dolci Iannini