

## **CODICE CONCORSO 2018PAR005**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 162/2018 DEL 18.01.2018**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1572/2018 del 15.06.2018 è composta dai:

Prof. Felice Giangaspero presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MED/08 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza

Prof. Guido Rindi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/08 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Prof.ssa Giovanna Cenacchi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/08 dell'Università degli Studi di Bologna

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 21/08/2018 alle ore 12 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 19/07/2018 alle ore 12 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Felice Giangaspero ed alla Prof.ssa Giovanna Cenacchi ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 19/09/2018

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 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 20/08/2018 alle ore 11, ciascun commissario, presa visione dell'unico candidato in elenco, 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.** I Commissari hanno preso atto che **non** vi erano lavori in collaborazione del candidato con alcuno dei componenti della Commissione. (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha indicato il candidato vincitore della procedura.

---

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato il candidato **Dott. Alessandro Corsi** 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 II Fascia per il settore concorsuale 06/A4 settore scientifico disciplinare MED/08 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 firma del Presidente sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) 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 13 del giorno 21/08/2018

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Felice Giangaspero                      Presidente

Prof. Guido Rindi                              Membro

Prof.ssa Giovanna Cenacchi              Segretario

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

**Candidato: Dott. Alessandro Corsi**

### **Profilo curricolare**

Il Dott. Alessandro Corsi si è laureato in Medicina e Chirurgia con lode alla Sapienza Università di Roma, si è specializzato in Anatomia Patologica con lode nella stessa Università e si è dottorato in Medicina Sperimentale presso l'Università dell'Aquila.

Nel 1999 è stato per un breve periodo Visiting research fellow presso la Craniofacial Branch del National Health Institute di Bethesda, USA.

Dal 2001 al 2007 ha ricoperto incarichi di ricerca scientifica (Postdoctoral reasearch fellowship) in progetti di ricerca, due presso l'Università dell'Aquila e quattro presso l'Università Sapienza di Roma. Nel 2007 è diventato Ricercatore Universitario Confermato SSD Med/08 presso l'Università Sapienza di Roma, incarico che ricopre tuttora.

Nel 2010 è stato strutturato presso l'Azienda Policlinico Umberto I° di Roma dove svolge attività diagnostica assistenziale come Dirigente medico di I livello di Anatomia Patologica e ricopre un Incarico Professionale di Alta Specializzazione in patologia ORL.

Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD MED/08-Anatomia Patologica.

Il Dott. Corsi ha svolto come ricercatore un'intensa e continuativa attività didattica presso l'Università dell'Aquila e successivamente presso la Sapienza Università di Roma, svolgendo la sua attività di docente in diversi Corsi di laurea triennale e magistrale, Scuole di specializzazione e in Corsi di Dottorato.

La produzione scientifica complessiva del candidato è rappresentata da 84 lavori su riviste internazionali con IF e referees, la maggior parte delle quali di livello medio-alto.

Essa è stata sviluppata con intensità e continuità temporale ed è evidenziata dai seguenti indicatori bibliometrici (aggiornati al 14 febbraio 2018): numero totale delle citazioni: 3617, numero medio di citazioni per pubblicazione: 43.05, impact factor totale: 307,55, impact factor medio per pubblicazione: 3.05, H-Index: 30 (Scopus), H-index normalizzato:1,14.

Relativamente ai contributi scientifici presentati (n. 12), tutti sono pubblicati su riviste internazionali di impatto medio-alto (da 1.530 a 5.843), sono coerenti con il settore concorsuale e vedono il candidato per 4 volte primo autore.

### **Valutazione collegiale del profilo**

Il Dott. Alessandro Corsi presenta un curriculum che testimonia un'attività scientifica

qualificata e congruente con il SSD MED/08 (*Anatomia Patologica*).

Il significativo coinvolgimento del candidato nella ricerca è testimoniato dai numerosi incarichi come “Postdoctoral research fellow” in progetti di ricerca sia nazionali (FIRB, PRIN, Ministero della Salute, Finanziamenti di Ateneo e di Università, AIRC) che internazionali (Telethon e Progetti Europei). Il dott. A. Corsi ha partecipato a numerosi Congressi nazionali e internazionali in forma di relatore di lavori selezionati o su invito.

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

La produzione scientifica del Dott. Alessandro Corsi è correlata alla: 1) patologia dei tessuti scheletrici con speciale riguardo per le malattie congenite, ereditarie e non ereditarie; 2) alla diagnostica anatomopatologica e molecolare delle patologie dei tessuti scheletrici; 3) al ruolo delle cellule staminali e medicina rigenerativa/tissue engineering dei tessuti scheletrici; 4) alla generazione ed analisi di modelli murini transgenici e di altri modelli in vivo di patologia umana ed infine: 5) casistica anatomo-patologica extra-scheletrica, con particolare riferimento alla patologia epatica e del distretto testa-collo. Nell'ambito di questa produzione sono da segnalare :1) l'identificazione del ruolo endocrino del tessuto osseo mediato dalla secrezione da parte delle cellule osteogeniche di FGF23; 2) l'individuazione di una nuova entità oggi nota come Displasia Gnato-Diafisaria; 3) la caratterizzazione biologica delle Cellule Staminali Scheletriche/Progenitori Scheletrici Midollari ed extra-Midollari; 4) descrizione di condizioni anatomo-cliniche precedentemente mai riportate in letteratura quali la venulite mesenterica intra-murale ed l'eterotopia di tessuto epatico nello splancnocranio. Dall'esame dei lavori presentati emergono, pertanto, oltre alla congruenza con il SSD MED/08, l'originalità, il rigore metodologico, e la continuità temporale.

## **ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

Candidato: **Dott. Alessandro Corsi**

### **Valutazione complessiva**

Il Dott. Alessandro Corsi, Ricercatore Universitario Confermato SSD Med/08, è laureato in Medicina e Chirurgia con lode alla Sapienza Università di Roma, si è specializzato in Anatomia Patologica con lode nella stessa Università e si è dottorato in Medicina Sperimentale presso l'Università dell'Aquila. Ha ricoperto incarichi di ricerca scientifica (Postdoctoral research fellowship) in progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Il Dott. Corsi ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica presso l'Università dell'Aquila e successivamente presso la Sapienza Università di Roma, svolgendo la sua attività di docente in diversi Corsi di laurea triennale e magistrale, Scuole di specializzazione e in Corsi di Dottorato.

Dal 2010 esercita l'attività diagnostica assistenziale presso il Servizio di Anatomia Patologica e Citodiagnostica del Policlinico Umberto I° e ricopre un Incarico Professionale di Alta Specializzazione in patologia ORL.

Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD MED/08-Anatomia Patologica.

La produzione scientifica è stata sviluppata con intensità e continuità temporale ed è evidenziata dai seguenti indicatori bibliometrici (aggiornati al 14 febbraio 2018): numero totale delle citazioni: 3617, numero medio di citazioni per pubblicazione: 43.05, impact factor totale: 307,55, impact factor medio per pubblicazione: 3.05, H-Index: 30 (Scopus), H-index normalizzato: 1,14. I lavori presentati (n. 12), tutti sono pubblicati su riviste internazionali di impatto medio-alto (da 1.530 a 5.843) e sono coerenti con il settore concorsuale Med/08.

La produzione scientifica del Dott. Alessandro Corsi si è espressa nei seguenti campi della patologia: 1) patologia dei tessuti scheletrici con speciale riguardo per le malattie congenite, ereditarie e non ereditarie; 2) diagnostica anatomopatologica e molecolare delle patologie dei tessuti scheletrici; 3) ruolo delle cellule staminali e medicina rigenerativa/tissue engineering dei tessuti scheletrici; 4) generazione ed analisi di modelli murini transgenici e di altri modelli in vivo di patologia umana; 5) casistica anatomopatologica extra-scheletrica, con particolare riferimento alla patologia epatica e del distretto testa-collo.

Nell'ambito di tale produzione sono da segnalare :1) l'identificazione del ruolo endocrino del tessuto osseo mediato dalla secrezione da parte delle cellule osteogeniche di FGF23; 2) l'identificazione di una nuova entità oggi nota come Displasia Gnato-Diafisaria; 3) la caratterizzazione biologica delle Cellule Staminali Scheletriche/Progenitori Scheletrici Midollari ed extra-Midollari; 4) descrizione di condizioni anatomo-cliniche precedentemente mai riportate in letteratura es. venulite mesenterica intra-murale ed eterotopia di tessuto epatico nello splancnocranio.

Dall'esame dei lavori presentati emergono, pertanto, oltre alla congruenza con il SSD MED/08, l'originalità, il rigore metodologico, e la continuità temporale.

In sintesi si può affermare che tutte le attività del candidato (la produzione scientifica, l'attività didattica, l'attività assistenziale) sono di notevole rilievo, coerenti con il SSD Med/08 e dimostrano un impegno costante nel tempo.

Dall'approfondita valutazione dell'attività complessiva del candidato, la Commissione si esprime favorevolmente in merito alla chiamata, come Professore Associato, del Dott. Alessandro Corsi, per il Settore Scientifico Disciplinare MED/08 (Anatomia Patologica).