

RELAZIONE FINALE

**Procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore associato, Settore
Concorsuale 05/H2 Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 ai sensi dell'art. 18 Legge 240/10
(D.R. n. 46 del 18/01/2019)**

Alle ore 17:45 del giorno 10 aprile 2019 si sono riuniti i membri della commissione giudicatrice nominata con D.R. 392 del 26/03/2019 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale:

Prof. Daniele Bani, Ordinario, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Maria Grano, Straordinario, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Prof. Gianpaolo Papaccio, Ordinario, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

A conclusione dei lavori la Commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti, di seguito riportata.

Il giorno 9 aprile 2019 alle ore 16:15 la Commissione ha svolto la prima riunione in forma telematica, procedendo alla nomina del Presidente nella persona del Prof Daniele Bani e del segretario nella persona della Prof.ssa Maria Grano.

Constatato che non sussistevano relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la Commissione è passata subito a predeterminare i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati, di seguito riportati:

Per i titoli:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- f) partecipazione alle attività formative professionalizzanti;
- g) capacità di coordinamento e supervisione di laureandi e dottorandi, attraverso la comprovata funzione di relatore di tesi e tutor di Dottorandi;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Per le pubblicazioni scientifiche:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione giudicatrice ha inoltre valutato la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La seduta è stata dichiarata tolta alle ore 17:00.

Il giorno 10 aprile 2019 alle ore 17:15 la Commissione ha svolto la seconda riunione telematica.

La Commissione, dopo aver provveduto a scaricare la documentazione dei candidati trasmessa dall'Amministrazione tramite la piattaforma Filesender GARR, ha ravvisato la presenza di una sola candidata, nella persona della Dott.ssa Monia Orciani.

Ognuno dei membri, dopo aver dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso o relazione di coniugio con la candidata e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., ha provveduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata tenendo conto dei criteri già predeterminati nella seduta precedente.

Sulla base di tale valutazione, ogni Commissario ha proceduto, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sulla candidata.

Il Presidente, dopo aver constatato che ciascun Commissario avesse formulato i propri giudizi individuali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sulla complessiva attività scientifica svolta dalla candidata, ha invitato la Commissione alla discussione collegiale che si è conclusa con la formulazione di un giudizio.

Di seguito vengono riportati i giudizi individuali e collegiali relativi alla candidata.

CANDIDATA : Monia Orciani

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Daniele Bani

Attività didattica. La Dott.ssa Monia Orciani ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica come docente di materie proprie del SSD BIO/17 Istologia per il quale concorre. In particolare: è titolare dell'insegnamento del modulo di Istologia e di un corso monografico sui metodi istologici in vari CdL delle Professioni Sanitarie, anche nelle sedi distaccate; è responsabile di ADE e AFP per il CdL in Medicina e Chirurgia; tiene il corso di Embriologia per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica; ha partecipato

alla didattica del Dottorato di ricerca in "Salute dell'uomo e in scienze Biomediche". Ha inoltre partecipato continuativamente alle commissioni di esami di profitto in vari CdL ed è stata relatore e correlatore di tesi di Laurea (Scienze Biologiche, Medicina e Chirurgia) e di tesi di dottorato.

Curriculum. La candidata, laureatasi nel 2000 in Scienze Biologiche, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Biomediche nel 2004. Successivamente è stata vincitrice di assegni e borse di ricerca fino al 2011, quando ha ricoperto la posizione di Ricercatore a t.i. presso la allora Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Politecnica delle Marche, con conferma nel 2015. La sua ricerca scientifica è da circa 10 anni incentrata sullo studio delle cellule staminali derivate da tessuti adulti, in particolare nelle patologie infiammatorie. E' usa collaborare con ricercatori di Università italiane e straniere, svolgendo anche un ruolo di coordinamento. Ha attratto finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, sia in qualità di responsabile che di partecipante. Fa parte dell'Editorial Board di 3 riviste scientifiche internazionali e svolge continuativamente mansione di referee per altre. Può infine vantare una consolidata esperienza didattica, come specificato nel precedente paragrafo.

Pubblicazioni Scientifiche. Le tematiche di ricerca affrontate nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione rientrano pienamente nelle tematiche proprie del SSD BIO/17 Istologia e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti; la collocazione editoriale è buona come pure l'originalità e il metodo scientifico con cui sono state condotte. Nella totalità di esse la candidata ricopre il ruolo di primo o ultimo autore, indice di un suo ruolo preminente nelle ricerche oggetto di tali pubblicazioni. La produzione scientifica complessiva è caratterizzata da continuità temporale, omogeneità di tematiche e metodologie di studio ben congruenti con la declaratoria del SSD BIO/17 Istologia, ruolo preminente tra i co-autori e buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento.

Commissario Prof. Maria Grano

Attività didattica. La Dott.ssa Monia Orciani attesta un'attività didattica rilevante e continuativa nel SSD BIO/17 Istologia per il quale concorre. Nel dettaglio, è docente titolare del corso/modulo di Istologia e/o Embriologia in vari CdL delle Professioni Sanitarie ein Scuole di Specializzazione di area medica; è responsabile di attività didattica di supporto per il CdL in Medicina e Chirurgia; è tutor e docente di Dottorato di ricerca pertinente. Partecipa alle commissioni di esami di profitto ed è stata relatore/correlatore di tesi di Laurea e di Dottorato.

Curriculum. Laureata in Scienze Biologiche nel 2000; Dottore di ricerca in Biotecnologie Biomediche nel 2004; assegnista e borsista di ricerca fino al 2011; Ricercatore a t.i., Università Politecnica delle Marche dal 2011, (confermata nel 2015). Ha svolto attività di ricerca su tematiche biomediche. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, come collaboratore o principal investigator, conseguendo finanziamenti sulla base di bandi competitivi. Fa parte dell'Editorial Board e svolge attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali.

Pubblicazioni Scientifiche. La candidata presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, le cui tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/17 Istologia e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. La loro collocazione editoriale è buona, così come l'originalità dei temi affrontati ed il rigore metodologico. In tutte la candidata è primo o ultimo autore. Nel complesso, la sua produzione scientifica appare continua, originale e di buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento: la posizione del nome nelle ricerche condotte in collaborazione ne attesta un ruolo primario.

Commissario Prof. Gianpaolo Papaccio

Attività didattica. La Dott.ssa Monia Orciani dimostra di aver condotto assiduamente e continuativamente attività didattica come docente di materie ricomprese nella declaratoria del SSD BIO/17 Istologia, sia come titolare dell'insegnamento di Istologia e di Embriologia in vari CdL delle Professioni Sanitarie, nelle Scuole di specializzazione e nei corsi di Dottorato di Ricerca, anche in sedi distaccate, sia come docente responsabile di ADE e AFP per il CdL in Medicina e Chirurgia. Partecipa correntemente alle commissioni di esami di profitto in vari CdL ed è stata relatore e correlatore di tesi di Laurea e di Dottorato.

Curriculum. La candidata è laureata in Scienze Biologiche (2000), è Dottore di Ricerca in Biotecnologie Biomediche (2004) e successivamente è stata assegnista e borsista di ricerca. Dal 2011 è Ricercatore a t.i. del SSD BIO/17 Istologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche (confermata nel 2015). Sin dagli esordi la sua ricerca scientifica verte su tematiche di biomedicina ben congruenti con quelle del SSD BIO/17 Istologia e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Ha fatto e fa parte di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, nei quali ha svolto un ruolo da partecipante e talora coordinatore. Ha conseguito finanziamenti su bandi competitivi. Fa parte dell'Editorial Board e svolge attività di referaggio per qualificate riviste scientifiche internazionali.

Pubblicazioni Scientifiche. Ai fini della presente valutazione la candidata ha selezionato 12 pubblicazioni, le quali sono tutte congruenti con i contenuti propri del SSD BIO/17 Istologia sia per gli argomenti trattati che per le metodologie impiegate. Tutte sono state pubblicate su qualificate riviste internazionali con peer-review ed in tutte la candidata figura come primo o ultimo autore, a testimonianza di un suo ruolo preminente negli studi condotti in collaborazione. Ottima l'originalità dei temi affrontati ed il rigore metodologico. La produzione scientifica complessiva della candidata mostra una buona continuità temporale ed un considerevole impatto sulla comunità scientifica di riferimento..

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata Dott.ssa Monia Orciani, è ricercatore a tempo indeterminato nel SSD BIO/17 Istologia presso l'Università Politecnica delle Marche dal 2011, confermata dal 2015. In precedenza, ella ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel 2000 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Biomediche nel 2004. In seguito, aggiudicandosi assegni e borse di ricerca, ha continuativamente svolto attività di ricerca scientifica focalizzandosi in particolare sullo studio delle cellule staminali in condizioni normali e patologiche, tematiche e metodologie pienamente congruenti con quelle del SSD BIO/17 Istologia. In base alle sue competenze, ella ricopre attualmente il ruolo di sperimentatore responsabile di uno studio multicentrico di fattibilità di isolamento di cellule mesenchimali da differenti tessuti adulti. Ha dimostrato una lodevole capacità di attrarre finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, sia in qualità di responsabile che di partecipante. E' membro dell'Editorial Board di 3 riviste scientifiche e svolge attività di referee per molte altre.

La candidata vanta collaborazioni nazionali ed internazionali, nonché la partecipazione come relatore e organizzatore di congressi nazionali.

Le 12 pubblicazioni scelte per la presente selezione sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/17 Istologia oggetto del concorso e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti; esse sono edite su riviste di buona qualità, con un buon grado di originalità e continuità temporale; in tutte, la candidata ricopre un ruolo predominante (primo o ultimo autore). La produzione scientifica complessiva appare anch'essa di buon livello, originale, congruente alla disciplina e continuativa, con un buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento, come peraltro testimoniato dai valori bibliometrici raggiunti dalla candidata (fonte

Scopus: numero di articoli, 67; numero di citazioni, 920; H-index, 19), i quali di fatto sono superiori agli indicatori soglia per la partecipazione all'ASN a Professore di I Fascia per il SC 05/H2 Istologia.

Dal 2011, anno del suo inquadramento nel ruolo docente, la Dott.ssa Orciani ha svolto una sempre più intensa attività didattica come docente titolare del modulo di Istologia in molteplici CdL erogati dalla ex-Facoltà di Medicina e Chirurgia. È inoltre tutor di AFP per il CdL Medicina e Chirurgia e per il Dottorato di ricerca ed è stata relatore/correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Biologia Applicata e tesi di Dottorato.

Per i suddetti motivi, la Commissione unanime valuta la Dott.ssa Monia Orciani idonea e meritevole di ricoprire il posto di professore associato per il SC 05/H2, SSD BIO/17 Istologia oggetto della presente selezione.

Infine, la commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, valuta la candidata Dott.ssa Monia Orciani qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche in qualità di Professore associato nel Settore Concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA, Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 – ISTOLOGIA.

I lavori relativi alla stesura e approvazione della Relazione Finale sono stati conclusi alle ore 18:10.

Letto, approvato, sottoscritto.

Per la Commissione,
il Presidente

Prof. Daniele Bani

Si allegano le dichiarazioni di concordanza dei Prof. Maria Grano e Gianpaolo Papaccio