

3302
711

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
SETTORE CONCORSUALE (05/B2)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (Bio06)

D302
du

(Selezione indetta con D.R. n. 1043 del 1 Ottobre 2018)

?

Univ. Politecnica delle Marche
2019 - VII/1

N. 0002256

Data 18/01/2019

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11 Gennaio 2019, alle ore 12.40, si è riunita la Commissione Giudicatrice nominata con D.R. n 1416 del 29 Novembre 2018 costituita da:

Prof.ssa OLIANA CARNEVALI
Prof.ssa ROSANNA NANO
Prof.ssa ANGELA RITA MAUCERI

La Prof. Angela Rita Mauceri, a causa di impegni istituzionali, ha partecipato alla riunione in via telematica, presso la propria sede, mentre le altre 2 componenti la Prof.ssa Oliana Carnevali e la Prof.ssa Rosanna Nano si sono riunite presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente, presso il polo Mote Dago, Ancona.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti

- Riunione Preliminare. Il giorno 14 Dicembre 2018, alle ore 12.40, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale. La Commissione nomina il Presidente nella persona della Prof.ssa Oliana Carnevali e il Segretario nella persona del Prof. Angela Rita Mauceri. Constatato che non sussistono incompatibilità né cause di astensione per i commissari, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione del curriculum, titoli posseduti e pubblicazioni scientifiche, tenendo conto di quelli già previsti dall'art. 5 del bando ed indicati nell'allegato A. La Commissione passa a stabilire i criteri da utilizzare per l'attribuzione di un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione, nella misura massima di punti 50 per i titoli e punti 50 per le pubblicazioni (TOTALE PUNTI 100)

- Seconda Riunione. Il giorno 11 Gennaio 2019, alle ore 9.00, si è riunita la Commissione Giudicatrice, la Prof.ssa Angela Rita Mauceri ha partecipato per via telematica dalla propria sede. La commissione, avendo precedentemente avuto accesso al link per scaricare la documentazione dell'unica candidata, dà inizio alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni.

- Terza Riunione. Il giorno 11 Gennaio 2019, alle ore 11.00, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente si è riunita la Commissione giudicatrice, la Prof.ssa Angela Rita Mauceri ha partecipato per via telematica dalla propria sede, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della candidata, e per accertare la conoscenza della lingua inglese. È presente l'unica candidata MARIA ASSUNTA BISCOTTI.

du

oo

Laureata in Scienze Biologiche nel 2004, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina nel 2008. Dal 2013 al 2018 la candidata ha ricoperto il ruolo di Ricercatrice a tempo determinato di tipo A nel SSD BIO/06. La Dr. Biscotti presenta una buona produzione scientifica con 30 pubblicazioni tra il 2005 ed il 2018, nei 12 lavori presentati per la valutazione, il suo contributo personale emerge chiaramente in 6 pubblicazioni in cui risulta primo nome. L'attività di ricerca è prevalentemente rivolta allo studio evolutivo del genoma in organismi adattati ad ambienti estremi ed in organismi con un ruolo chiave nel passaggio dall'acqua alla terra. Gli studi sono stati focalizzati sulla porzione codificante del genoma e del DNA ripetitivo e sua correlazione con la plasticità cromosomica. In particolare i temi di ricerca svolti sono inerenti la caratterizzazione molecolare e citogenetica del DNA satellite e degli elementi trasponibili. Per quanto riguarda gli studi relativi al passaggio dalla vita acquatica a quella terrestre dei vertebrati, la candidata si è focalizzata sui sarcopterigi basali, in particolare celacanti e dipnoi. Altri aspetti della sua ricerca riguardano lo studio dell'evoluzione dei geni HOX e PARAHOX, coinvolti nella specificazione delle strutture anteroposteriori dei bilateri e dei geni della vitellogenina, coinvolti nella riproduzione. La candidata ha trascorso un periodo all'estero dove ha sviluppato ottime capacità di relazione che hanno reso possibili collaborazioni con numerosi gruppi di ricerca internazionali.

Su queste tematiche la candidata è titolare di progetti di ricerca finanziati a livello nazionale. Presenta una intensa attività didattica come titolare di corsi a livello universitario coerenti al SSD, supporto ad altri insegnamenti, supervisione di studenti.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato nel settore concorsuale 05/B2 (Anatomia Comparata e citologia).

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

Commissario Prof.ssa Angela Rita Mauceri

Laureata in Scienze Biologiche nel 2004, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia ed Ecologia Marina nel 2008. Durante il dottorato ha svolto un periodo presso Department of Biology at University of Leicester (UK). Ha un percorso di formazione e di attività di ricerca quasi continuativo nel SSD BIO/06 a partire dal 2005 al 2018. La candidata presenta una produzione scientifica di 30 pubblicazioni ed è risulta come primo nome in 6 dei 12 lavori presentati per la valutazione. L'attività di ricerca riguarda lo studio molecolare e citogenetico del DNA ripetitivo e sua correlazione con la plasticità genomica, nell'ambito della biologia evolutiva lo studio molecolare dei sarcopterigi basali per la comprensione dei cambiamenti che hanno segnato il passaggio dalla vita acquatica a quella terrestre, uno dei principali step nell'evoluzione dei vertebrati. Parte dei lavori riguarda la caratterizzazione dei geni della vitellogenina nei vertebrati per comprendere l'evoluzione di questa famiglia multigenica. Altri aspetti sulla sua ricerca riguardano lo studio dell'evoluzione dei geni Hox e ParaHox negli organismi bilateri. Su queste tematiche è titolare di progetti di ricerca finanziati a livello nazionale. Presenta un'intensa attività didattica nel SSD BIO/06 nelle lauree triennali erogate dal DISVA, supporto ad altri insegnamenti e supervisione di studenti. Presenta anche attività di Terza Missione. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato nel settore concorsuale 05/B2 (Anatomia comparata e Citologia). Il giudizio complessivo sulla candidata è ottimo.

Commissario Prof. Rosanna Nano

La candidata ha conseguito il dottorato di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2008 e da allora ha svolto quasi continuativamente la sua attività di ricerca presso questo Ateneo come ricercatore a tempo determinato di tipo A sempre nel SSD BIO/06. La produzione scientifica complessiva è consistente e di buon livello con 30 pubblicazioni a partire dal 2005; nei 12 lavori selezionati per la valutazione il contributo individuale della candidata è evidenziato chiaramente in 6 lavori in cui compare come primo autore. La candidata si occupa di studi sulla caratterizzazione della porzione ripetitiva del genoma e su quella codificante con particolare attenzione alle famiglie geniche che hanno segnato i cambiamenti necessari per il passaggio dalla vita acquatica a quella terrestre durante l'evoluzione dei vertebrati.

Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato nel settore concorsuale 05/B2 (Anatomia comparata e Citologia). Presenta un'elevata attività di didattica a livello universitario come titolare di corsi congruenti al SSD BIO/06, ha svolto attività complementari per altri insegnamenti e attività di Terza Missione. Il giudizio complessivo sulla candidata è ottimo

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata ha conseguito il dottorato di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2008 e da allora ha svolto quasi continuativamente la sua attività di ricerca come ricercatore a tempo determinato di tipo A nel SSD BIO/06 bandito per il triennio e successivamente rinnovato per un ulteriore biennio. La sua attività è rivolta prevalentemente allo studio molecolare e citogenetico del DNA ripetitivo e sua correlazione con la plasticità genomica; nell'ambito della biologia evolutiva ha condotto studi molecolari sui sarcopterigi basali per la comprensione dei cambiamenti che hanno segnato il passaggio dalla vita acquatica a quella terrestre, uno dei principali step nell'evoluzione dei vertebrati; parte dei lavori verte sulla caratterizzazione dei geni della vitellogenina nei vertebrati per comprendere l'evoluzione di questa famiglia multigenica; altri aspetti della sua ricerca riguardano lo studio dell'evoluzione dei geni Hox e ParaHox negli organismi bilateri. Su alcune di queste tematiche la candidata è titolare o partecipa a progetti di ricerca finanziati a livello nazionale ed internazionale. La candidata ha trascorso un periodo all'estero dove ha sviluppato ottime capacità di relazione che hanno reso possibili collaborazioni con numerosi gruppi di ricerca internazionali.

La produzione scientifica complessiva è consistente e di buon livello per il SSD con 30 pubblicazioni tra il 2005 ed il 2018, nei 12 lavori presentati per la valutazione, il suo contributo personale emerge chiaramente in 6 pubblicazioni in cui risulta primo nome. Presenta una intensa attività didattica come titolare di corsi a livello universitario congruenti al SSD BIO/06, supporto ad altri insegnamenti e supervisione di studenti sia della laurea in Biologia che della laurea magistrale in Biologia Molecolare Applicata.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato nel settore concorsuale 05/B2 (Anatomia Comparata e citologia).

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

Infine la commissione, individua l'idoneo alla chiamata nel candidato

MARIA ASSUNTA BISCOTTI

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 13.00

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa OLIANA CARNEVALI Presidente

Prof.ssa ROSANNA NANO Componente

Prof.ssa ANGELA RITA MAUCERI Segretario



SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010

SETTORE CONCORSUALE (05/B2)

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (Bio06)

(Selezione indetta con D.R. n. 1043 del 1 Ottobre 2018)

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Angela Rita Mauceri, componente della commissione giudicatrice della selezione pubblica per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240 del 30.12.2010 per il settore concorsuale 05/B2 settore scientifico disciplinare BIO/06, Anatomia Comparata e Citologia bandita con D.R. n. 1416 del 29 Novembre 2018 dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seduta della commissione tenutasi in data 11 Gennaio 2019.

Dichiara inoltre di aver letto, di approvare e sottoscritto i relativi verbali e la relazione finale.

Si allega la fotocopia di un documento d'identità.

Luogo, data

Messina, 11 Gennaio 2019

Firma

Angela Rita Mauceri
Mauceri

Mauceri