

PROCEDURA SELETTIVA N. 2021RTDA04 EMANATA CON D.D. REPERTORIO 11/2021 PROT. N. 00002923 DELL'11/10/2021 PUBBLICATA SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 81 DEL 12/10/2021, PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA “A” PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/05, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 25 del mese di novembre in Roma si è riunita telematicamente attraverso la piattaforma Google Meet (software Zoom, link:

<https://uniroma1.zoom.us/j/86019311887?pwd=UIBITnV6dENqL21mNGlva0ZOOUpUUT09>

Meeting ID: 860 1931 1887; Passcode: 370420) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/05 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 994/2021 Prot. n. 0003149 del 02/11/2021 e composta da:

- Prof. Ficetola Gentile Francesco – professore di I fascia, SSD BIO/05, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano in qualità di Presidente;

- Prof. Ciucci Paolo – professore di II fascia, SSD BIO/05, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” in qualità di Segretario;

- Prof. Di Giulio Andrea – professore di II fascia, SSD BIO/05, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi “Roma Tre” in qualità di Membro;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08:30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. PACIFICI Michela

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. PACIFICI Michela

Previo accertamento dell'identità personale della candidata, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa PACIFICI.

Al termine del seminario dell'unica candidata, svolto in lingua inglese, la Commissione procede all'ulteriore accertamento delle competenze linguistiche della candidata mediante domande e risposte sulle tematiche di ricerca presentate.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

PACIFICI Michela

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

La candidata descrive le proprie linee e risultati di ricerca, dimostrando ottime capacità e predisposizione alla ricerca, nonché un'elevata maturità scientifica come dimostrato da una produzione scientifica ricca, continuativa negli anni e di elevata qualità su riviste ad elevato impatto su scala internazionale. L'esposizione delle varie tematiche di ricerca perseguite dalla candidata, gli obiettivi, i metodi e i principali risultati sono stati esposti con chiarezza e precisione, dimostrando una competenza eccellente delle tematiche trattate, sia da un punto di vista teorico che applicativo. I temi trattati appaiono di rilevante valore scientifico e rientrano pienamente nel SSD BIO/05. Le linee di ricerca presentate si collocano all'interno di un filone riconoscibile, pur mostrando un certo grado di diversificazione. Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite domande e risposte in inglese relative alle ricerche presentate, è anch'esso di eccellente qualità.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

La candidata ha una preparazione e produzione scientifica elevate e centrate sulle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/05. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, copre ed ha coperto ruoli di responsabilità scientifica in progetti collaborativi e all'interno di associazioni internazionali, e ha inoltre acquisito in modo indipendente importanti finanziamenti di ricerca, anche in ambito internazionale. La candidata mostra competenze e padronanza di metodologie e procedure modellistiche innovative e appropriate al raggiungimento degli obiettivi di ricerca, con importanti risvolti applicativi nel campo della conservazione animale. Ha una produzione scientifica ragguardevole rispetto all'età accademica sia sotto l'aspetto qualitativo che quantitativo, e una maturità scientifica in assoluto di elevato livello. Ha svolto attività di supporto alla didattica e ha avuto incarichi di insegnamento in altre Università. Il giudizio complessivo sulla candidata in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è ottimo.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dell'unica candidata, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Candidata PACIFICI Michela ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio dell'unica candidata, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la Dott.ssa PACIFICI Michela vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1. Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/05 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La seduta si chiude alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

- F.to Prof. Paolo Ciucci  (Segretario);

- Prof. Gentile Francesco Ficetola (Presidente) - presente in connessione telematica;

- Prof. Andrea Di Giulio (Componente) - presente in connessione telematica.