

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” BANDITA CON D.D. N. 6/2022 PROT. N. 0005165 DEL 23/12/2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L’anno 2023, il giorno Giovedì 31 Gennaio 2023 si è riunita in modalità telematica (link di Google Meet: meet.google.com/mwj-miji-pef) 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. 6/2022 del 23/12/2023 e composta da:

Prof. Carlo Rondinini – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza,

Prof. Adriano Martinoli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate dell’Università degli Studi dell’Insubria;

Prof. Claudio Carere – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell’Università degli Studi della Tuscia.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dino BIANCOLINI
2. Francesca DELLA ROCCA
3. Matteo FALCO
4. Nina Luisa SANTOSTASI
5. Alke VOSKAMP

Alla Commissione è pervenuta la rinuncia a sostenere il colloquio da parte della candidata DELLA ROCCA. Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all’appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Dino BIANCOLINI
2. Nina Luisa SANTOSTASI

Previo accertamento della loro identità personale (si allegano fotocopie dei documenti di riconoscimento firmati), la Commissione dà inizio al colloquio. Per un dare tempo di risolvere un problema nella visualizzazione della presentazione del candidato BIANCOLINI, l’ordine delle presentazioni è invertito. Inizia il colloquio, in forma seminariale, la candidata Nina Luisa SANTOSTASI. Segue il candidato Dino BIANCOLINI. La Commissione procede all’accertamento delle competenze linguistiche dei candidati mediante un colloquio di approfondimento dei temi dei seminari, svolto in lingua inglese.

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.

1. Dino BIANCOLINI

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

Il candidato dimostra un buon livello di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche, molte delle quali non ancora pubblicate. Il candidato mostra un ottimo livello di competenza relativo alle tematiche trattate. I temi trattati sono interessanti, originali e congruenti con il SSD BIO/05. Il candidato dimostra la propria competenza nelle materie trattate elaborando risposte appropriate alle domande poste dalla commissione. Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite domande e risposte in inglese relative alle ricerche presentate, è buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

Il candidato ha una preparazione e una produzione scientifica sulle specie invasive nel contesto del cambiamento globale. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca su tematiche legate all'erpetologia. Ha una produzione scientifica di discreto livello sia qualitativo che quantitativo per l'età accademica. Il giudizio complessivo sul candidato in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è buono.

2. Nina Luisa SANTOSTASI

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

La candidata descrive il proprio curriculum di ricerca, dimostrando un ottimo livello di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati di numerose ricerche da lei pubblicate. La candidata mostra un ottimo livello di competenza relativo alle tematiche trattate. I temi trattati appaiono di rilevante valore scientifico e congruenti con il SSD BIO/05. La candidata dimostra la propria competenza nelle materie trattate elaborando risposte appropriate alle domande poste dalla commissione. Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite domande e risposte in inglese relative alle ricerche presentate, è buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

La candidata ha una preparazione e produzione scientifica sulla modellizzazione di dinamica e distribuzione di popolazioni animali. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, utilizzando con competenza metodologie innovative e appropriate al raggiungimento degli obiettivi. Ha una produzione scientifica molto buona rispetto all'età accademica sia sotto l'aspetto qualitativo che quantitativo, e una maturità scientifica in assoluto molto buona. Il giudizio complessivo sulla candidata in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è molto buono.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato Dino BIANCOLINI ha riportato voti 0

La candidata Nina Luisa SANTOSTASI ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Nina Luisa SANTOSTASI 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 Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente
F.to Prof. Carlo Rondinini

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” BANDITA CON D.D. N. 6/2022 PROT. N. 0005165 DEL 23/12/2022

RELAZIONE FINALE

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. 6/2022 del 23/12/2023 e composta da:

Prof. Carlo Rondinini – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza,

Prof. Adriano Martinoli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate dell’Università degli Studi dell’Insubria;

Prof. Claudio Carere – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell’Università degli Studi della Tuscia.

Si è riunita in modalità telematica (link di Google Meet: meet.google.com/ojz-hahx-jse e, per i colloqui, meet.google.com/mwj-miji-pef) nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 17/01/2023 dalle ore 10:00 alle ore 11:00
- II riunione: il giorno 26/01/2023 dalle ore 15:00 alle ore 17:00
- III riunione: il giorno 31/01/2023 dalle ore 14:00 alle ore 17:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 17/01/2023 e concludendoli il 31/01/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a individuare il Presidente e il Segretario e definire i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

Nella seconda riunione ha proceduto a valutare i titoli dei candidati

Nella terza riunione ha proceduto ad effettuare i colloqui in forma seminariale, accertare la conoscenza dell’inglese dei candidati, redigere i giudizi finali e determinare la vincitrice della procedura.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Nina Luisa SANTOSTASI vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Carlo Rondinini