

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. 5/2022 PROT. N. 0005164 DEL 23/12/2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L’anno 2023, il giorno martedì 31 gennaio 2023 si è riunita in via telematica su piattaforma Google Meet (codice: meet.google.com/zbo-sjrt-uhg) 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. 30/2022 del 10/01/2023, modificata con D.D. di Sostituzione 83/2023 del 25/01/2023 e composta da:

Prof. Marco Musiani – professore di I fascia presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Alam Mater Studiorum - Università di Bologna (Presidente);

Prof. Pierfilippo Cerretti – professore di II fascia presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” (Segretario);

Prof. Andrea Di Giulio – professore di II fascia presso il Dipartimento di Scienze dell’Università degli Studi di RomaTre.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Leonardo ANCILLOTTO
2. Alessandra Maria BISSATTINI
3. Daniele DE ANGELIS
4. Francesca DELLA ROCCA
5. Fabiola IANNARILLI
6. Nina Luisa SANTOSTASI
7. Giulia SIMBULA

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

1. Alessandra Maria BISSATTINI
2. Daniele DE ANGELIS
3. Nina Luisa SANTOSTASI

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa BISSATTINI

Segue il colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa SANTOSTASI

Segue infine il colloquio, in forma seminariale, con il Dott. DE ANGELIS

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all’accertamento delle competenze linguistiche dei candidati chiedendo di svolgere una breve presentazione delle proprie competenze ed esperienze di ricerca pregresse.

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.

Alessandra Maria BISSATTINI

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

La candidata ha dimostrato un ottimo livello di maturità scientifica, esponendo chiaramente le proprie linee di ricerca, i suoi obiettivi e i metodi, sintetizzando in modo preciso i risultati delle proprie ricerche. La candidata mostra un eccellente livello di competenza nelle tematiche esposte e le sue linee di ricerca sono interessanti, originali, e congruenti con il SSD BIO/05 e con il bando concorsuale. La candidata dimostra le proprie competenze con risposte appropriate e puntuali alle domande poste dalla commissione. Il livello di conoscenza dell'inglese è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

La candidata dimostra un ampio spettro di interessi e competenze tecniche di campionamento (vertebrati, invertebrati); presenta uno spiccato interesse per attività di campo e laboratorio, uniti a buone conoscenze teoriche. Ha una preparazione e una produzione scientifica multidisciplinare che spazia dall'ecologia di comunità animali, alla conservazione della natura. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca utilizzando con competenza metodologie innovative e appropriate al raggiungimento degli obiettivi di ricerca. Ha una produzione scientifica di livello molto buono, sia qualitativo sia quantitativo, e un'ottima maturità scientifica. Il giudizio complessivo sulla candidata in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è ottimo.

Nina Luisa SANTOSTASI

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

La candidata espone le proprie linee di ricerca, dimostrando un livello di maturità scientifica molto buono. Espone chiaramente metodi e risultati delle proprie attività, dimostrando un eccellente livello di competenza relativo alle tematiche trattate. I temi trattati appaiono di rilevante valore scientifico e rientrano pienamente nel SSD BIO/05. Dagli argomenti esposti si evince una buona capacità di gestire problematiche scientifiche e metodologie di elaborazione complessi. Il livello di conoscenza dell'inglese è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

La candidata dimostra un'ottima preparazione e una produzione scientifica di livello molto buono e congruente alle tematiche del SSD BIO/05. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca su mammiferi terrestri e marini, applicando con competenza metodologie innovative e appropriate al raggiungimento degli obiettivi. Ha una produzione scientifica molto buona, e ottima maturità scientifica. Il giudizio complessivo sulla candidata in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è molto buono.

Daniele DE ANGELIS

Il candidato descrive le proprie linee e risultati di ricerca dimostrando ottime capacità e predisposizione alla ricerca. La sua maturità scientifica è buona e rientra pienamente nelle tematiche del SSD BIO/05. Il candidato espone obiettivi, metodi e principali risultati delle varie tematiche di ricerca perseguite in modo chiaro e preciso, rispondendo puntualmente e chiaramente

alle domande della commissione, dimostrando ottima competenza. I temi trattati rientrano pienamente nel SSD BIO/05. Il livello di conoscenza dell'inglese è di ottima qualità.

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, ha una buona produzione scientifica e un'ottima preparazione sulle metodologie e procedure modellistiche da impiegare per il raggiungimento degli obiettivi della sua ricerca. La sua attività di ricerca è congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/05. Il candidato nel complesso presenta una buona maturità scientifica. Il giudizio complessivo sul candidato in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è buono.

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

La candidata **Alessandra Maria BISSATTINI** ha riportato voti **3**

La candidata **Nina Luisa SANTOSTASI** ha riportato voti **0**

Il candidato **Daniele DE ANGELIS** ha riportato voti **0**

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 **Alessandra Maria BISSATTINI** 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. Marco Musiani

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. 5/2022 PROT. N. 0005164 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 di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 30/2022 del 10/01/2023, modificata con D.D. di Sostituzione 83/2023 del 25/01/2023 e composta da:

Prof. Marco Musiani – professore di I fascia presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Alam Mater Studiorum - Università di Bologna (Presidente);

Prof. Pierfilippo Cerretti – professore di II fascia presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” (Segretario);

Prof. Andrea Di Giulio – professore di II fascia presso il Dipartimento di Scienze dell’Università degli Studi di RomaTre.

Si è riunita per via telematica su piattaforma Google Meet nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 16 gennaio 2023 dalle ore 10:00 alle ore 11:00
- II riunione: il giorno 27 gennaio 2023 dalle ore 10:45 alle ore 12:15
- III riunione: il giorno 31 gennaio dalle ore 15:00 alle ore 17:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il giorno 16 gennaio 2023 e concludendoli il 31 gennaio 2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina di presidente e segretario, ha letto collegialmente il bando di concorso e i regolamenti relativi ai criteri di valutazione dei candidati e ha redatto il primo verbale della seduta preliminare.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell’allegato 1 del verbale della seduta del 16 gennaio 2023.

Nella terza riunione ha proceduto a verificare la regolarità della convocazione dei candidati per il colloquio, ha svolto all’appello nominale e ha svolto i colloqui, in forma seminariale, dei candidati presenti (Dott.ssa BISSATTINI, Dott.ssa SANTOSTASI e Dott. DE ANGELIS). Terminati i colloqui 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.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato La Dott. **Alessandra Maria BISSATTINI** vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Musiani