

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. 7 DEL 23/12/2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 31 del mese di gennaio si è riunita in via telematica 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. 32 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Marco Alberto Bologna – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Alessio De Biase – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paola D'Alessandro – professore associato presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Tutti i componenti della commissione sono collegati mediante piattaforma Google Meet (link <https://meet.google.com/asx-efui-rbr>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Emanuele BERRILLI
2. Vincenzo BUONO
3. Alexis MARCHESINI

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

1. Emanuele BERRILLI
2. Vincenzo BUONO
3. Alexis MARCHESINI

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con:

- il Dott. Emanuele BERRILLI;
- il Dott. Vincenzo BUONO;
- il Dott. Alexis MARCHESINI.

Al termine del seminario di ciascun candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche.

Terminate le prove seminariali e l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione chiude il collegamento telematico pubblico utilizzato per le prove orali e, collegandosi in via telematica sulla piattaforma Google Meet (link <https://meet.google.com/wxi-cuby-jsg>), 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 e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Emanuele BERRILLI

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

Il candidato descrive il proprio curriculum di ricerca, dimostrando un livello molto buono di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche. Il candidato mostra un ottimo livello di competenza relativo alle tematiche trattate. I temi trattati appaiono di grande valore scientifico e rientrano pienamente nel SSD BIO/05. Le linee di ricerca presentate sono pienamente coerenti con le tematiche previste dal bando di concorso. Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite lettura e traduzione di un testo scientifico di carattere zoologico, è buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

Il candidato ha una preparazione e produzione scientifica centrate sulle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/05. Ha partecipato a diverse attività di ricerca in ambito biogeografico ed evolutivo, ha acquisito in modo indipendente un finanziamento di ricerca, e utilizza con competenza metodologie moderne e consolidate, appropriate al raggiungimento degli obiettivi. Ha una buona produzione scientifica sotto l'aspetto sia qualitativo sia quantitativo, e una maturità scientifica molto buona. Il giudizio complessivo sul candidato in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è molto buono.

Vincenzo BUONO

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

Il candidato descrive il proprio curriculum di ricerca, evidenziando un eccellente livello di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche. Il candidato mostra un ottimo livello di competenza relativo alle tematiche trattate, che appaiono di grande valore scientifico e rientrano pienamente nel SSD BIO/05. Le linee di ricerca presentate sono del tutto coerenti con le tematiche del bando di concorso. Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite lettura e traduzione di un testo scientifico di carattere zoologico, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

Il candidato ha una preparazione e produzione scientifica di chiaro carattere zoologico (SSD BIO/05). Ha partecipato a diverse attività di ricerca nell'ambito dell'ecologia animale e della biologia della conservazione, utilizzando con competenza moderne metodologie che risultano adeguate agli obiettivi delle indagini. Ha una produzione scientifica molto buona sotto l'aspetto qualitativo e quantitativo, e un'evidente maturità scientifica. Il giudizio complessivo sul candidato in relazione ai requisiti stabiliti dal bando è ottimo.

Alexis MARCHESINI

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

Il candidato descrive il proprio curriculum di ricerca, dimostrando un buon livello di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche. Il candidato mostra un ottimo livello di competenza relativo agli argomenti trattati. Il valore scientifico delle tematiche è molto buono anche se queste ultime rientrano solo in parte nel SSD BIO/05. Le linee di ricerca presentate sono, infatti, in parte eterogenee. Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite lettura e traduzione di un testo scientifico di carattere zoologico, è buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

Il candidato ha una preparazione e produzione scientifica centrate su tematiche parzialmente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/05. Ha partecipato a diverse attività di ricerca in ambito zoologico e botanico utilizzando con competenza diverse metodologie innovative, appropriate al raggiungimento degli obiettivi. Ha una produzione scientifica molto buona sotto l'aspetto qualitativo e quantitativo, e una adeguata maturità scientifica. Il giudizio complessivo sul candidato 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 Emanuele BERRILLI ha riportato voti 0

Il Candidato Vincenzo BUONO ha riportato voti 3

Il Candidato Alexis MARCHESINI 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, dichiara all'unanimità il **Dott. Vincenzo Buono** vincitore 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 procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Alberto Bologna

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. 7 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. 32 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Marco Alberto Bologna – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Alessio De Biase – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paola D'Alessandro – professore associato presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Si è riunita in via telematica mediante piattaforma Google Meet nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 17/01/2023 dalle ore 15:00 alle ore 16:00
- II riunione: il giorno 24/01/2023 dalle ore 9:00 alle ore 13:24
- III riunione: il giorno 31/01/2023 dalle ore 9:00 alle ore 13:00

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

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a stabilire i criteri di valutazione dei titoli dei candidati.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli dei candidati.

Nella terza riunione ha proceduto ad ascoltare i seminari dei candidati convocati per il colloquio e ad esprimere le valutazioni collegiali del seminario e della prova in lingua straniera, nonché a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo per ciascun candidato.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il **Dott. Vincenzo Buono** vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Alberto Bologna