

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 ZOOLOGIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 10 DEL 23.12.2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno martedì 31 Gennaio 2023 si è riunita in modalità telematica (link di Google Meet: meet.google.com/kew-nkdw-mne) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05B1– Settore scientifico-disciplinare BIO/05 Zoologia - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 33/2023 del 10/1/2023 e composta da:

-Prof. Marco Oliverio - professore di I fascia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza, Università di Roma

· Prof. Francesco Frati - professore di I fascia - Dipartimento di Scienze della vita, Università degli Studi di Siena

· Prof. Marco Passamonti - professore di II fascia - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna

Tutti i componenti della commissione sono collegati mediante piattaforma Google Meet (meet.google.com/kew-nkdw-mne).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:45

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Daniele DE ANGELIS
2. Francesca DELLA ROCCA
3. Davide TAMAGNINI

Il Presidente informa gli altri commissari che la candidata Francesca Della Rocca con mail (francesca.dellarocca@unipv.it) odierna delle ore 8:34 ha dichiarato la volontà di ritirarsi dalla procedura concorsuale ed annunciato di non presentarsi per la discussione orale dei titoli.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione alle ore 9:00 procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Daniele DE ANGELIS
2. Davide TAMAGNINI

Risulta assente – come preannunciato - la candidata Francesca DELLA ROCCA. Previo accertamento della loro identità personale [De Angelis: passaporto YB2007610; Tamagnini: carta d'identità CA76712EJ], la Commissione dà inizio al colloquio. Ai candidati viene chiesto, come anticipato, di discutere le proprie attività di

ricerca, anche in riferimento all'Ambito della ricerca prevista dal bando: Museologia naturalistica: Task 7.1 (Catalogazione e digitalizzazione delle raccolte di storia naturale italiane; digitalizzazione massiva di collezioni museali; Citizen Science con digitalizzazione di collezioni private; gestione ed uso dei dati digitalizzati).

La prova inizia in forma seminariale con il Dott. Daniele DE ANGELIS. Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato mediante la lettura e traduzione di un brano tratto dall'articolo scientifico doi: 10.3897/zookeys.1143.84427. La prova prosegue in forma seminariale con il candidato Davide TAMAGNINI. Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato mediante la lettura e traduzione di un brano tratto dall'articolo scientifico doi 10.1111/zsc.12552.

Terminati i seminari e 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.

Daniele DE ANGELIS

Valutazione collegiale del seminario e dell'accertamento delle competenze linguistiche

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, con particolare riferimento all'acquisizione di dati georeferiti di occorrenza di organismi animali (anche massiva da collezioni museali), e al loro utilizzo in analisi di uso dello spazio e connettività, ma anche rispetto a problematiche gestionali per grandi mammiferi. Il candidato mostra un ottimo livello di competenza relativo alle tematiche trattate, che appaiono di rilevante valore scientifico e rientrano pienamente nel SSD BIO/05, e di buona pertinenza con l'ambito di ricerca previsto dal bando.

Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite lettura e traduzione di un testo scientifico scelto dalla Commissione, è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

Il candidato ha una preparazione e produzione scientifica centrate sulle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/05, e con buona pertinenza con l'ambito di ricerca previsto dal bando.

Ha partecipato a progetti di ricerca qualificati, integrando con competenza metodologie tradizionali ed innovative, e appropriate al raggiungimento degli obiettivi. Ha una produzione scientifica discreta rispetto all'età accademica, e una maturità scientifica molto buona.

In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è buono.

Davide TAMAGNINI

Valutazione collegiale del seminario e dell'accertamento delle competenze linguistiche

Il candidato descrive il proprio curriculum di ricerca, dimostrando un livello ottimo di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche, con particolare riferimento all'uso di metodi, tecniche ed approcci moderni allo studio della forma animale in contesto evouzionistico, con particolare riferimento all'acquisizione di dataset 2D e 3D di esemplari museali animali, e al loro utilizzo in analisi di correlati ecologici e trend evolutivi. Il candidato mostra un ottimo livello di competenza relativo alle tematiche trattate, che appaiono di rilevante valore scientifico e rientrano pienamente nel SSD BIO/05, e di ottima pertinenza con l'ambito di ricerca previsto dal bando.

Il livello di conoscenza dell'inglese, accertato tramite lettura e traduzione di un testo scientifico scelto dalla Commissione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO

Il candidato ha una preparazione e produzione scientifica centrate sulle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/05, e con ottima pertinenza con l'ambito di ricerca previsto dal bando.

Ha partecipato a progetti di ricerca qualificati, integrando con competenza metodologie tradizionali ed innovativi, soprattutto nel campo della digitalizzazione di reperti zoologici. Ha una produzione scientifica ottima rispetto all'età accademica, e una maturità scientifica ottima.
In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è ottimo.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.
Il Candidato **Daniele DE ANGELIS** ha riportato voti zero.
Il Candidato **Davide TAMAGNINI** ha riportato voti tre.

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 il **Dott. Davide TAMAGNINI** 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 Zoologia - 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 13:30
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Oliverio

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 ZOOLOGIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 10 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 05B1– Settore scientifico-disciplinare BIO/05 Zoologia - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 33/2023 del 10/1/2023 e composta da:

Prof. Marco Oliverio - professore di I fascia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza, Università di Roma (Presidente)

Prof. Francesco Frati - professore di I fascia - Dipartimento di Scienze della vita, Università degli Studi di Siena

Prof. Marco Passamonti - professore di II fascia - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna (Segretario)

si è riunita in modalità telematica nei seguenti giorni e orari:

•I riunione: il giorno 17 gennaio 2023 dalle ore 16:00 alle ore 17:00
(meet.google.com/sqk-jbdw-psa)

•II riunione: il giorno 26 gennaio 2023 dalle ore 12:45 alle ore 14:30
(meet.google.com/ipe-fecp-mvo)

•III riunione: il giorno 31 gennaio 2023 dalle ore 8:45 alle ore 13:30
(meet.google.com/kew-nkdw-mne)

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

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla designazione del Presidente e del Segretario, nonché alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni selezionate e della produzione scientifica complessiva dei candidati.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica.

Nella terza riunione ha proceduto ad ascoltare i candidati nella presentazione delle proprie attività di ricerca, anche in riferimento all'Ambito della ricerca prevista dal bando, sotto forma seminariale, nonché all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati; la Commissione ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

indicata nel bando e a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

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

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Oliverio