

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2018, il giorno 28 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Biologia Ambientale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05C1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/07 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441/2018 del 12.10.2018 e composta da:

- Prof. Alberto Basset – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi del Salento (Presidente);
- Prof. Daniele Canestrelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia (Componente con funzioni di Segretario);
- Prof.ssa Simona Castaldi – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' (Componente).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Rossano Bolpagni
2. Edoardo Calizza
3. Lina Fusaro
4. Luca Santini

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

1. Edoardo Calizza
2. Luca Santini

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Edoardo Calizza seguito dal Dott. Luca Santini.

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche dei candidati mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente da un testo scientifico (Cain et al., 2014 – *Ecology*)

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:45 e decide di riconvocarsi per il giorno 28 dicembre 2018 alle ore 13:00 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alberto Basset – Presidente

Prof. Daniele Canestrelli - Componente con funzioni di Segretario

Prof. Simona Castaldi – Componente

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2018, il giorno 28 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Biologia Ambientale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05C1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/07 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441/2018 del 12.10.2018 e composta da:

- Prof. Alberto Basset – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi del Salento (Presidente);
- Prof. Daniele Canestrelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia (Componente con funzioni di Segretario);
- Prof.ssa Simona Castaldi – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' (Componente).

Alle ore 10:00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Edoardo Calizza

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato presenta le proprie linee di ricerca che integrano osservazione e sperimentazione in natura, sperimentazione in laboratorio, analisi e modellistica sui dati acquisiti. I temi di ricerca presentati, con riferimento alle pubblicazioni del Candidato, riguardano struttura e funzione delle reti trofiche in ambienti marini, d'acqua dolce e terrestre in relazione alle caratteristiche di nicchia delle specie coinvolte ed ai processi di evoluzione della nicchia in rapporto a principali pressioni selettive.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato ha dimostrato le proprie competenze linguistico scientifiche attraverso lettura e traduzione di un brano scelto a caso del testo Ecology di Cain et al., (2014).

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato ha strutturato il proprio seminario con una organizzazione molto chiara, incentrata sui quesiti centrali che hanno mosso la sua attività di ricerca. Ha mostrato un'eccellente padronanza degli argomenti trattati e degli strumenti teorici e metodologici utilizzati, ottima chiarezza espositiva e capacità di argomentare in fase di discussione. Ottime anche le competenze linguistiche.

CANDIDATO: Luca Santini

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato presenta il proprio percorso formativo e scientifico. Nell'illustrare i principali risultati delle proprie linee di ricerca fa riferimento a diversi temi generali negli ambiti della Biologia della Conservazione e della Macroecologia, ed alla loro applicazione particolarmente in relazione alla fauna di vertebrati terrestri. I principali temi di ricerca presentati sono diretti alla decodifica dei

pattern di distribuzione spaziale delle specie in rapporto a caratteristiche delle specie stesse e a modelli di cambiamento globale.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato ha dimostrato le proprie competenze linguistico scientifiche attraverso lettura e traduzione di un brano scelto a caso del testo Ecology di Cain et al., (2014).

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato ha strutturato il proprio seminario sui temi generali che hanno mosso la sua attività di ricerca. Ha mostrato un'ottima padronanza degli argomenti trattati e degli strumenti metodologici utilizzati, una chiarezza espositiva molto buona ed una ottima capacità di argomentare in fase di discussione. Ottime anche le competenze linguistiche.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:45

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alberto Basset – Presidente

Prof. Daniele Canestrelli - Componente con funzioni di Segretario

Prof. Simona Castaldi – Componente