

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VERBALE N. 1

Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per una borsa junior presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto bando n. 141 pubblicato in data 07.09.2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/03 Settore Concorsuale 05/A1

Titolo della ricerca " Analisi multitemporale dei paesaggi rurali storici del Lazio per la candidatura nel registro Nazionale

Il giorno 27/10/2022 alle ore 12.00 si è riunita on line la Commissione nominata con decreto n. 163 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale e composta da:

Prof. Fabio Attorre
Prof. Giulia Capotorti
Prof. Giuseppe Fabrini

Assume le funzioni di presidente il Prof. Fabio Attorre
Assume le funzioni di segretario il Prof. Giuseppe Fabrini.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione prende atto delle norme e indicazioni contenute nel bando di concorso in oggetto.

La Commissione adotta e specifica nel dettaglio i criteri di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni previsti dal bando, e decide all'unanimità di assegnare:

Borsa junior: il punteggio è espresso in quarantesimi

- ⊙ Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- ⊙ fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- ⊙ fino a 5 punti per eventuali ulteriori titoli (diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-Laurea, altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa; esperienza nell'uso dei principali software di calcolo e scrittura (MS Office e similari) e di analisi statistica (R, Statistica); esperienza nella gestione di database relazionali multi-variabili; pubblicazioni e altri prodotti della ricerca attinenti al bando; conoscenza della



lingua inglese;

© fino a 20 punti per il colloquio. Il candidato per essere ammesso al colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

A seguito dell'adozione dei criteri di valutazione previsti nel bando di concorso in oggetto, la Commissione procede nel medesimo giorno 27/10/2022 alle ore 12.15 online, alla valutazione dei titoli relativi al concorso in oggetto e alla successiva analisi comparativa dei titoli presentati in allegato alle domande pervenute.

La Commissione prende quindi visione delle domande trasmesse dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biologia Ambientale.

Risultano pervenute le domande dei seguenti candidati:

Candidata: Virginia Chiara Cuccaro

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono del tutto inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato: **Virginia Chiara Cuccaro**

Laurea	2/5 punti
Esperienza di ricerca relativa al bando	8/10 punti
Titoli	4/5 punti
Totale	14/20 punti

La candidata è pertanto ammessa al colloquio.

Il colloquio avverrà tra 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo al seguente link: <https://web.uniroma1.it/trasparenza>, e precisamente il giorno 07/11/2022 alle ore 9.00

La seduta viene chiusa alle ore 12.30 del 27/10/2022

Il presente verbale, composto da n. 2 pagine, viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

I membri della Commissione

F.to Prof. Fabio Attorre

F.to Prof. Giulia Capotorti

F.to Prof. Giuseppe Fabrini