

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 (otto) BORSE DI TIPO B2 (DOTTORANDI) – TUTORATI IN INGRESSO ED IN ITINERE DA SVOLGERE PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI (Bando Borse B2, Prot. n. 1427 del 13.11.2020, Rep. n. 112/2020)

Prot.n.000071 del 19.01.2021

Il giorno 18 gennaio 2021 alle ore 14:00 presso l'aula C del dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo si è riunita la commissione, nominata dal decreto interno n. 47/2020 del 30/12/2020, per formulare i criteri di valutazione. La commissione, composta dal Prof. Luca Rossi, Dott. Francesco Bei, Dott.ssa Vittoria Silvestri, nomina quale presidente il Prof. Luca Rossi.

Gli 8 (otto) incarichi di tutoraggio sono divisi fra gli insegnamenti indicati nell'articolo 1 del bando, come riportato di seguito:

Classe di Laurea	Corso di Studio	Presidente CdS-Responsabile Tutor	Semestre	Insegnamento	Posti n.
L-13	Scienze Biologiche	Prof.ssa Carla Cioni	I	Calcolo e biostatistica (e metodi matematici e informatici in biologia)	3
L-2	Biotecnologie Agro-Industriale	Prof. Cesare Manetti	I	Calcolo e biostatistica	1
L-30	Fisica	Prof. Cesare Bini	I	Geometria	1
L-35	Matematica	Prof.ssa Annalisa Malusa	I	Laboratorio di programmazione e calcolo	3

In conformità con quanto previsto dall'articolo 6 del bando la commissione elaborerà una graduatoria di merito per ciascun insegnamento di cui all'articolo 1 tenendo conto, come enunciato dall'articolo 4 della procedura, di:

- a)** pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'incarico di insegnamento;
- b)** carriera accademica;
- c)** eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria;

d) la conoscenza del linguaggio di programmazione C++ (per il corso di Laboratorio e Programmazione di Calcolo);

e) la conoscenza approfondita delle metodologie statistiche per l'Ecologia, ottima conoscenza del software R e buona conoscenza delle problematiche ecologiche (per il corso di Statistica);

f) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni.

A ciascuna delle suddette voci verrà attribuito un punteggio come di seguito indicato:

a) da 0 a 3 punti

b) da 0 a 5 punti

c) da 0 a 5 punti

d) da 0 a 3 punti

e) da 0 a 3 punti

f) da 0 a 2 punti

Il punteggio complessivo è ottenuto sommando il punteggio relativo alle singole voci.

Sono considerati idonei i candidati che ottengono un punteggio maggiore o uguale a 7 e che inoltre soddisfino i requisiti per la partecipazione alla procedura comparativa di cui all'articolo 3 del bando.

La seduta preliminare è tolta alle ore 16:00.

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

La commissione

Prof. Luca Rossi

Dott. Francesco Bei

Dott.ssa Vittoria Silvestri