



PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 11 INCARICHI DI TUTORATO (TIPOLOGIA B2) DA SVOLGERSI DAL I SEM. A.A. 2021 ED ENTRO IL 30.09.2022

Bando Prot. n. 1476 del 24/09/2021

VERBALE N. 1 – SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 18/10/2021 alle ore 12:00 tramite collegamento zoom, si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 11 incarichi di tutorato ai sensi della Legge n. 170/2003 da svolgersi a partire dal I sem. dell'A.A: 2021 ed entro il 30.09.2022, presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo per lo svolgimento delle seguenti attività, di cui al bando prot. n. 1476 del 24/09/2021.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con proprio decreto prot. n. 1669 del 13/10/2021 è composta da:

Prof. Luca Rossi
Dr. Francesco Bei
Dr. Vittoria Silvestri

La Commissione si è riunita il giorno 18/10/2021 per prendere visione del bando, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof Luca Rossi e quelle di segretario alla Dott.ssa Vittoria Silvestri.

La Commissione, prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, individua i criteri di valutazione dei titoli e determina il punteggio minimo di idoneità (artt. 4 e 6 del bando concorsuale).

A norma dell'art. 4 del bando concorsuale, sono considerati i seguenti elementi di valutazione:

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



e) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni.

La Commissione stabilisce un punteggio minimo di idoneità pari a 60 centesimi, e di ripartire i punteggi, espressi in centesimi, secondo il seguente schema:

a) fino a 15 punti per la pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'incarico di insegnamento, che verrà valutato come segue:
per lauree in Matematica o Fisica punti 15
per altre lauree fino a punti 10

b) fino a 30 punti per la carriera accademica, che verrà valutata come segue:
voto di laurea triennale e media esami fino a punti 10
voto di laurea magistrale e media esami fino a punti 15
percorso d'eccellenza triennale punti 1
percorso d'eccellenza magistrale punti 2
conseguimento della laurea magistrale in corso punti 2

c) fino a 30 punti per l'eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o attività pregresse in progetti rivolti alle scuole superiori secondarie che verrà valutata come segue:
per precedenti incarichi di tutorato per ogni incarico (minimo 40 ore) punti 10
per precedenti esperienze acquisite nella didattica a livello universitario punti 10
per precedenti esperienze in progetti rivolti alle scuole punti 10

d) fino a 15 punti per la conoscenza del linguaggio di programmazione C++ (per il corso di Laboratorio e Programmazione di Calcolo); la conoscenza approfondita delle metodologie statistiche per l'Ecologia, ottima conoscenza del software R e buona conoscenza delle problematiche ecologiche

e) fino a 10 punti per l'attività scientifica ed eventuali pubblicazioni, che verrà valutata come segue:
fino a punti 3 per ogni pubblicazione.

La seduta è tolta alle ore 14:00 e si riconvoca il giorno 27/10/2021 alle ore 15:00 per la valutazione dei titoli dei candidati.

Il PRESIDENTE Prof. Luca Rossi

IL COMPONENTE Dr. Francesco Bei

IL SEGRETARIO Dr Vittoria Silvestri

Roma, 18/10/2021