



**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 4 (quattro) 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
I semestre – a.a. 2021/2022**

Bando n. 44/2021

Prot. n. 2251 del 27/09/2021

VERBALE N.1

Il giorno 26 ottobre 2021 alle ore 11:15 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro, stanza 160) si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 4 incarichi di tutorato ai sensi della Legge n. 170/2003, della durata di 40 ore, da svolgersi a partire dal I semestre dell'A.A. 2021/2022 e da completare entro il 30 settembre 2022, per le seguenti posizioni:

- n.1 posti per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il Corso di Studio di Scienze Ambientali;
- n.1 posti per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il Corso di Studio di Scienze Naturali;
- n.1 posti per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica con elementi di organica per il Corso di Studio di Scienze Geologiche;
- n.1 posti per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il Corso di Studio di Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali.

Le attività di tutoraggio che lo studente andrà a svolgere possono essere quelle finalizzate al recupero degli OFA, quelle specifiche connesse all'insegnamento, o quelle relative ad altre iniziative destinate all'assistenza per gli studenti.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 94/2021, Prot. n. 2470 del 14/10/2021, è composta da:

Prof.ssa Chiara Cavaliere (presidentessa)
Prof. Danilo Dini (componente)
Dott.ssa Antonella Cartoni (segretaria)

La Commissione si è riunita 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 Presidentessa alla Prof.ssa Chiara Cavaliere e quelle di segretaria alla Dott.ssa Antonella Cartoni.

La Commissione individua i criteri di valutazione dei titoli e determina il punteggio minimo di idoneità (artt. 4 e 6 del bando concorsuale). Saranno considerati i seguenti elementi di valutazione:



a) pertinenza del corso di dottorato a 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) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni.

La Commissione stabilisce un punteggio minimo di idoneità pari a 30 (trenta) centesimi, e di ripartire i punteggi, espressi in centesimi, secondo il seguente schema:

a) fino a 10 punti per la pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto:

iscrizione al Dottorato in Scienze Chimiche – 10 punti
 iscrizione ai Dottorati in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze,
 Processi chimici per l'industria e per l'ambiente , Biochimica e Scienze Farmaceutiche – 6 punti

b1) fino a 40 punti per il voto di laurea triennale, da riportare in 110esimi , che verrà valutato come segue:

voto 110 e lode	punti 40
voto 110	punti 35
voto da 105 a 109	punti 30
voto da 101 a 104	punti 15
voto da 95 a 100	punti 10

b2) fino a 20 punti per il voto di laurea magistrale, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:

voto 110 e lode	punti 20
voto 110	punti 15
voto da 105 a 109	punti 10
voto da 101 a 104	punti 5
voto da 95 a 100	punti 1

c) fino a 20 punti per precedenti incarichi didattici di tipo universitario e scuola secondaria di II grado:

-per ogni incarico (minimo 40 ore) punti 10

d) fino ad un massimo di 10 punti per l'attività scientifica ed eventuali pubblicazioni

-per ogni pubblicazione scientifica in lingua italiana punti 1

-per ogni pubblicazione scientifica in lingua inglese punti 3

La seduta è tolta alle ore 11:45 e si riconvoca il giorno 3 novembre 2021 alle ore 12:00 per la valutazione dei titoli dei candidati.

Il PRESIDENTE Prof.ssa Chiara Cavaliere

IL COMPONENTE Prof. Danilo Dini

DIPARTIMENTO DI CHIMICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL SEGRETARIO Dott.ssa Antonella Cartoni

Roma, 26/10/2021