



PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 13 (tredici) BORSE DI TIPO B1 (STUDENTI MAGISTRALI) – 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. 43/2021

Prot. n. 2249 del 27/09/2021

VERBALE N.2

Il giorno 3 novembre 2021 alle ore 11:00 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. 13 incarichi di tutorato ai sensi della Legge n. 170/2003, della durata di 75 ore, da svolgersi a partire dal I semestre dell'A.A. 2021/2022 ed entro il 30 settembre 2022, per le seguenti posizioni:

- n.4 posti per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il Corso di Studio di Scienze Biologiche;
- n.4 posti per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica con laboratorio per il Corso di Studio di Scienze Chimiche;
- n.1 posti per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il Corso di Studio di Scienze Ambientali;
- n.2 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.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 93/2021, Prot. n. 2466 del 14/10/2021, è composta da:

Prof.ssa Chiara Cavaliere (presidentessa)

Prof. Danilo Dini (componente)

Dott.ssa Antonella Cartoni (segretaria)

La Commissione prende atto che risultano essere pervenute 10 domande presentata entro i termini di scadenza del Bando n. 43/2021, Prot. n.2249 del 27/09/2021.

La Commissione prende visione delle domande pervenute, constata che i candidati non hanno un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.



I candidati sono:

CORBI Melissa
 DI RENZO Matteo
 FAZI Martina
 FERRARO Francesca
 GUERRINI Ruggero
 MANCINO Giorgia
 PEZZUTI Gianmarco
 PISTILLO Simone
 ROTUNDO Paola
 SANTELLI Martina

La commissione valuta i titoli presentati

CORBI Melissa

| | |
|--|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica Analitica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 98/110 | punti 10 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 18 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 10 |

Totale **punti 48**

DI RENZO Matteo

| | |
|---|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 105/110 | punti 30 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 18 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 10 |

Totale **punti 68**

FAZI Martina

| | |
|---|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 110/110 e lode | punti 40 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 0 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 10 |

Totale **punti 60**

**FERRARO Francesca**

| | |
|---|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 101/110 | punti 20 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 0 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 0 |

Totale **punti 30**

GUERRINI Ruggero

| | |
|--|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica Analitica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 95/110 | punti 10 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 20 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 0 |

Totale **punti 40**

MANCINO Giorgia

| | |
|---|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 110/110 e lode | punti 40 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 0 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 0 |

Totale **punti 50**

PEZZUTI Gianmarco

| | |
|--|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica Analitica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 105/110 | punti 30 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 20 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 0 |

Totale **punti 60**

PISTILLO Simone

| | |
|---|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 105/110 | punti 30 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 20 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 0 |

Totale **punti 60**

**ROTUNDO Paola**

| | |
|--|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica Analitica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 104/110 | punti 20 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 20 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 0 |

Totale **punti 50**

SANTELLI Martina

| | |
|---|----------|
| Iscrizione alla Laurea Magistrale in Chimica | punti 10 |
| Voto di Laurea Triennale 104/110 | punti 20 |
| Voti conseguiti negli esami della laurea magistrale | punti 20 |
| Precedenti incarichi di tutorato | punti 0 |

Totale **punti 50**

Risultano idonei i seguenti candidati in ordine di punteggio (in caso di parità di punteggio acquisisce priorità la minore età)

DI RENZO Matteo 68 (assegnato a SCIENZE BIOLOGICHE)
 FAZI Martina 60 (assegnata a SCIENZE CHIMICHE)
 PEZZUTI Gianmarco 60 (assegnato a SCIENZE CHIMICHE)
 PISTILLO Simone 60 (assegnato a SCIENZE CHIMICHE)
 MANCINO Giorgia 50 (assegnata a SCIENZE CHIMICHE)
 SANTELLI Martina 50 (assegnata a SCIENZE BIOLOGICHE)
 ROTUNDO Paola 50 (assegnata a SCIENZE AMBIENTALI)
 CORBI Melissa 48 (assegnata a SCIENZE NATURALI)
 GUERRINI Ruggero 40 (assegnato a SCIENZE GEOLOGICHE)

La seduta è tolta alle ore 12:25

IL PRESIDENTE Prof.ssa Chiara Cavaliere

IL COMPONENTE Prof. Danilo Dini

IL SEGRETARIO Dott.ssa Antonella Cartoni

Roma, 03/11/2021