



**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA 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.**

**Bando n. 19/2020**  
**Prot. n. 1988 del 09.11.2020**

**Attività:** "Incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003, della durata di 75 ore, da svolgersi a partire dal I semestre dell'a.a. 2020/21 ed entro il 30 settembre 2021".

**Modalità:**

Classe di Laurea	Corso di Studio	Presidente CdS - responsabile di riferimento	Semestre	Insegnamento
L-27	Scienze Chimiche	Prof.ssa Anita Scipioni	I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO

**VERBALE N.1**

Il giorno 09/12/2020 alle ore 10:00 in modalità telematica attraverso videochiamata tramite applicativo Google Hangouts Meet si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di tipo B1 per incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 a supporto dell'insegnamento di *Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio*, I semestre, del CdS Scienze Chimiche, classe di laurea L-27.

La Commissione giudicatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 57/2020 Prot. n. 2139 del 30 novembre 2020 è composta da:



Prof. Andrea Giacomo Marrani  
Prof. Donato Monti  
Dott.ssa Elisa Viola

La Commissione si è riunita il giorno 09/12/2020 per prendere visione del bando, stabilire i criteri di assegnazione dei punteggi e il punteggio minimo di idoneità, in conformità ai criteri di valutazione di cui all'art. 4 del bando concorsuale.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof. Andrea Giacomo Marrani e quello di segretario alla Dott.ssa Elisa Viola.

Saranno considerati i seguenti elementi di valutazione:

- a) pertinenza del corso di laurea magistrale cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'incarico di insegnamento;
- b) carriera accademica (voto conseguito nell'esame di laurea triennale, voti conseguiti negli esami della laurea magistrale);
- c) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria.

La Commissione stabilisce un punteggio minimo di idoneità pari a 40 centesimi, e di ripartire i punteggi, espressi in centesimi, secondo il seguente schema:

a) 10 punti per la pertinenza del corso di laurea magistrale rispetto all'incarico d'insegnamento, ripartiti come segue:

- |   |          |
|---|----------|
| - LM-54 Chimica   | punti 10 |
| - LM-54 Chimica Analitica   | punti 10 |
| - LM-71 Chimica Industriale   | punti 10 |
| -restanti corsi di laurea magistrale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali | punti 0  |

b1) fino a 40 punti per il voto di laurea triennale, che verrà valutato come segue:

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| -voto da 90 a 94  | punti 5  |
| -voto da 95 a 100 | punti 10 |



-voto da 101 a 104	punti 15
-voto da 105 a 109	punti 25
-voto 110	punti 35
-voto 110 e lode	punti 40

b2) fino a 30 punti per i voti conseguiti negli esami della laurea magistrale, che verranno valutati come segue:

-voto 28-29	punti 3
-voto 30	punti 5
-voto 30 e lode	punti 7

c) fino a 20 punti per precedenti incarichi di tutorato a livello universitario o di didattica nella scuola superiore secondaria:

-per ogni incarico	punti 10
--------------------	----------

La seduta è tolta alle ore 10:30. La Commissione si riconvoca alle ore 14 del giorno 16/12/2020 per la valutazione dei titoli dei candidati.

IL PRESIDENTE                      Prof. Andrea Giacomo Marrani

IL COMPONENTE                    Prof. Donato Monti

IL SEGRETARIO                    Dott.ssa Elisa Viola

Roma, 09/12/2020