



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" – SSD CHIM/01 BANDO N. 529/2018 PROT. N. 3793 DEL 12 DICEMBRE 2018

Bando n. 529/2018 Prot. n. 3793 del 12 dicembre 2018

SSD: CHIM/01

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma "La Sapienza"

Progetto di ricerca: "Confronto fra tecniche di microbiologia classiche e tecniche alternative chimiche, di biologia molecolare, di metagenomica e metaproteomica per lo studio del bioaerosol negli ambienti di lavoro"

Responsabile Scientifico: Francesca Buiarelli

VERBALE N. 1

Il giorno 11 gennaio 2019 alle ore 12:30, presso la stanza 230 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro), si è riunita la commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (chimica analitica), relativo al progetto di ricerca: "Confronto fra tecniche di microbiologia classiche e tecniche alternative chimiche, di biologia molecolare, di metagenomica e metaproteomica per lo studio del bioaerosol negli ambienti di lavoro".

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 1/2019 Prot. n. 31 dell'8 gennaio 2019, è composta da:

Prof. Roberta Curini
Dott. Francesca Buiarelli
Dott. Patrizia Di Filippo

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 presidente alla Prof. Roberta Curini e quelle di segretario alla dott. Francesca Buiarelli.

La commissione prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce criteri di ripartizione dei punteggi (art. 3 del bando concorsuale), espressi in quantesimi:

1) fino a 25 (venticinque) punti/40 per titoli così ripartiti:

-Voto di laurea: fino a 5 punti per il voto di laurea magistrale, specialistica, ciclo unico, percorso unitario, vecchio ordinamento, da riportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;



votazione 110/110 e lode:	5 punti
votazione 110/110:	4 punti
votazione inferiore o uguale a 109	fino a 3 punti

-Fino a 10 punti per le prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando;

Competenze in tecniche separative e/o campionamento:	10 punti
Conoscenze di tecniche separative e/o campionamento e competenza in altre tecniche analitiche strumentali	da 5 a 9 punti
Conoscenze teoriche delle tecniche analitiche e strumentali	da 0 a 4 punti

-Fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerino i seguenti: master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post-laurea di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero).

Dottorato e scuole di specializzazione:	fino a 10 punti
Borse di studio e contratti:	Da 5 a 9 punti
Corsi di formazione, corsi di perfezionamento e master, attività di formazione all'estero, borse di collaborazione:	Fino a 4 punti

2) fino a 15 (quindici) punti/40 per il colloquio orale.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- **campionamento del PM;**
- **preparazione del campione;**
- **tecniche cromatografiche.**

Per l'ammissione al colloquio orale i candidati, nella valutazione dei titoli, dovranno raggiungere un punteggio non inferiore a 13/25.

La seduta è tolta alle ore 14:30 e riconvocata alle ore 10.00 del giorno 21 gennaio 2019, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Roma, 11 gennaio 2019

IL PRESIDENTE Prof Roberta Curini

IL COMPONENTE Dott. Patrizia Di Filippo

IL SEGRETARIO Dott. Francesca Buiarelli