



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 0007248 del 22/01/2020, relativo al conferimento di N. I Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM06) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) importo da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Genotipizzazione di ceppi clinici e ambientali di specie microbiche coinvolte nelle infezioni ospedaliere";

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

PRESO ATTO della comunicazione del Prof. Orazio Romeo, responsabile scientifico del Progetto "CT\_ROMEO\_GRANDE\_OSPEDALE\_METROPOLITANO", relativa alla proposta di nomina della commissione;

## DECRETA

### Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. I Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia, come da premessa, è composta come segue:

- Prof. Orazio Romeo, Presidente
- Prof.ssa Carla Lo Passo, Componente
- Prof.ssa Maria Rosa Felice, Componente
- Prof.ssa Filomena De Leo - Supplente.

### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 26/02/2020 ore 9:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Edificio Incubatore di Impresa, Piano terra - Stanza HTI-T, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione ed a seguire si svolgerà il colloquio orale.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)) affiancato al Bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna