



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 56804 del 23/06/2020, relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività ricerca post-lauream per laureati in Medicina Veterinaria (LM42) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente e laureati in Biologia o Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (LM6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 4 (quattro) mesi, per l'importo di € 5.400,00 (euro cinquemilaquattrocento/00) onnicomprensiva degli oneri a carico del Dipartimento e del percipiente, sulla tematica "Parassiti emergenti in maricoltura";

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

PRESO ATTO della richiesta del Prof. Marino, Prot. 66654 del 21/07/2020, responsabile scientifico del Progetto "PO FEAMP 2.56 dal titolo FISH PATH NET", relativa alla proposta della commissione

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream come da premessa, è composta come segue:

- Prof.ssa Gabriella Gaglio, Presidente
- Prof. Fabio Marino, Componente
- Dr. Gioele Capillo, Componente
- Prof.ssa Nunziacarla Spanò - Supplente.

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 27/07/2020 ore 9:00 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Unità di Parassitologia, Piano IV, Aula di Parassitologia - per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere con 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) 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