



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 13595 dello 05/02/2020, relativo al conferimento di N. 2 (due) Borse di Studio per attività di 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, della durata di 12 (dodici) mesi, per l'importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) cadauna, importo da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "**Diagnostica anatomo-istopatologica delle patologie dei teleostei**";

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

VISTA la prima comunicazione (Prot. 24772/2020) del Prof. Fabio Marino, responsabile scientifico del Progetto "PO FEAMP 2.56 dal titolo FISH PATH NET", relativa alla proposta di nomina della commissione;

PRESO ATTO della richiesta del Prof. Marino, Prot. 44547 del 15/05/2020, di conferma delle proposte delle commissioni

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Medicina Veterinaria, come da premessa, è composta come segue:

- Prof. Fabio Marino, Presidente
- Prof.ssa Maria Maisano, Componente
- Prof. Giovanni Lanteri, Componente
- Prof.ssa Maria Teresa Sciortino - Supplente.
-

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 22/05/2020 ore 10:00 su piattaforma informatica Microsoft Teams, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere con l'eventuale 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