



FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA SERVIZIO SUPPORTO ALLA RICERCA

Decreto n. 723

Teramo 31 agosto 2020

IL PRESIDE

VISTO il Decreto Rettorale del 18 novembre 2014 n. 396 con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca e in particolare l'art. 5 rubricato "Commissione Giudicatrice",

VISTO il Decreto del Preside n. 722 del 7 agosto 2020 con il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca nell'ambito del Progetto "Smart Mollusk Farm" PO FEAMP 2014-2020 2/INA/19/AB, della durata di 12 mesi e per un importo onnicomprensivo di euro di € 14.000,00, ed in particolare gli artt. 1-6;

CONSIDERATO che risulta decorso il termine ultimo per la ricezione delle domande di ammissione alla summenzionata procedura selettiva e che si rende necessario costituire la relativa Commissione giudicatrice;

VISTA la nota elettronica del 31 agosto 2020 con la quale il Responsabile Scientifico del progetto Prof. Pietro Giorgio Tiscar ha comunicato i nominativi dei componenti che lo affiancheranno nella Commissione giudicatrice;

CONSIDERATA l'urgenza di procedere in tal senso;

VISTA l'assenza di una seduta consiliare calendarizzata in tempo utile;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice nella selezione, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca nell'ambito del Progetto "Smart Mollusk Farm" PO FEAMP 2014-2020 2/INA/19/AB, indetta con Decreto del Preside n. 722 del 7 agosto 2020, è così composta:

1. Prof. Pietro Giorgio Tiscar - Università degli Studi di Teramo;
2. Prof.ssa Cristina Esmeralda Di Francesco - Università degli Studi di Teramo;
3. Dott. Giuseppe Marruchella - Università degli Studi di Teramo.

Art. 2

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo: www.unite.it – Sezioni Bandi e concorso.

Art. 3

Il presente decreto sarà presentato, per la ratifica, alla prima seduta utile del Consiglio di Facoltà.

F.to IL PRESIDE

Prof. Augusto Carluccio