



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
 Università Ca' Foscari Venezia  
 Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
 P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
 www.unive.it/dais

**Oggetto: Conferimento di n. 1 (una) Borsa per attività di Ricerca dal titolo “Applicazione delle tecniche di DNA Barcoding per la determinazione macrofite acquatiche nella laguna di Venezia”, della durata di mesi 12 (dodici), Tutor Prof. Adriano Sfriso. Nomina Commissione Giudicatrice.**

**IL DIRETTORE**

**VISTO:** lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

**VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**VISTO:** il Codice Etico e di Comportamento di questa Università, emanato con D.R. n. 1116 del 05/11/2019;

**VISTO:** il Regolamento di Ateneo per le Borse di Ricerca emanato con D.R. 300 del 14/04/2014 e successive modifiche con D.R. n. 399/2018 del 04/05/2018;

**VISTO:** l'Accordo per la realizzazione del Programma di Ricerca “VENEZIA 2021”, stipulato tra il CORILA - Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia e l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Referente DAIS: Prof. Adriano Sfriso, Rep. UNIVE 333/2018 Prot. 64139 del 22/11/2018 – CUP D51B02000050001, Linea 3.3. Produzione primaria, comunità microbica, bentonica, planctonica e nectonica lagunare – Wp 3.3.1. “Aggiornamento della trofia, della speciazione e produzione primaria delle macrofite, impatto dei tassi di sedimentazione e dei processi di erosione/sedimentazione in Laguna di Venezia - CUP D51B02000050001;

**VISTA:** la linea di ricerca 3.3.1.1 "Variazione spazio-temporale dello stato trofico su base fisico-chimica (parametri ambientali, concentrazioni di nutrienti), della tipologia dei produttori primari, della biomassa e produzione delle macrofite e degli habitat lagunari con indagine sulle cause delle loro variazioni e le possibili future evoluzioni" e il budget assegnato in tale linea al Prof. Adriano Sfriso;

**VISTO:** il Decreto del Direttore con Rep. 941/2020 Prot. 4930 III-13 del 18/09/2020, che approva il Bando e la sua pubblicazione per n. 1 (una) Borsa per attività di Ricerca dal titolo “**Applicazione delle tecniche di DNA Barcoding per la determinazione macrofite acquatiche nella laguna di Venezia**”, SSD BIO/07, Tutor Prof. Adriano Sfriso, della durata di mesi 12 (dodici);

**VISTO:** l'Articolo 7 del Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse per attività di Ricerca in cui si autorizza il Direttore della struttura di Ricerca alla nomina della Commissione Giudicatrice;

**SENTITA:** la disponibilità da parte dei docenti interessati;

**DECRETA**

**Art. 1**

Nomina i seguenti componenti della Commissione:

A. S.	Presidente
P. F.	Componente
F. P.	Componente con funzione di segretario verbalizzante

La Commissione sarà convocata con modalità telematica, **giovedì 15 ottobre 2020, a partire dalle ore 13:30**, per la definizione dei criteri di valutazione e per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando.

Il presente Decreto, sin d'ora esecutivo, verrà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore Orlando

---

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Federica Fasolato

---