



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

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 “Collaborazione nella analisi dei parametri ambientali relativi al WP3.3.1: 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”, della durata di mesi 2 (due), Tutor Prof. Adriano Sfriso, pubblicata con Provvedimento DD 1240/2021 Prot. n. 108920 del 06/10/2021. 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 Codice Etico e di Comportamento di questa Università, emanato con D.R. n. 1116 del 5/11/2019;

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 e con D.R. n. 1141 del 19/11/2020;

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;

VISTE: la Linea 3.3 WP 3.3.1 (Task 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 la Linea 3.3 WP 3.3.1 (Task 3.3.1.2 Variazione spazio-temporale dei tassi di sedimentazione e processi di erosione/sedimentazione in funzione di varie forzanti antropiche e delle macrofite dominanti) e il budget assegnato in tale linee al Prof. Adriano Sfriso;

VISTO: il Decreto del Direttore con Rep. n. 1230/2021 Prot.n. 108451 III-13 del 05/10/2021, che approva il Bando e la sua pubblicazione per n. 1 (una) Borsa per attività di Ricerca dal titolo “**Collaborazione nella analisi dei parametri ambientali relativi al WP3.3.1: 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**”, SSD BIO/07, Tutor Prof. Adriano Sfriso, della durata di mesi 2 (due);

VISTO: il Bando pubblicato con Rep. n. 1240/2021 Prot. n. 108920 del 06/10/2021;

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:

Adriano Sfriso	Presidente
Dario Battistel	Componente
Marco Picone	Componente con funzione di segretario verbalizzante

La Commissione sarà convocata con modalità telematica, **martedì 26 ottobre 2021, a partire dalle ore 12:30**, 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

Firma digitale

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Federica Fasolato
