



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

Decreto del Direttore

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di mesi 3 (tre), dal titolo “Caratterizzazione della struttura dei popolamenti nectonici associati ai sistemi di barena della laguna di Venezia” SSD BIO/07, all’interno del Progetto di Ricerca “VENEZIA 2021” - CUP D51B02000050001 – Tutor Prof. Piero Franzoi, procedura bandita con Provvedimento Rep. 987/2020, Prot. 51717/III-13 del 26/09/2020.

IL DIRETTORE

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

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 l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse per attività di Ricerca emanato con D.R. 300/20014 del 14/04/2014;

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;

VISTA: la linea di ricerca WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità nectonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna. Task 3.3.2.1 Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità nectonica degli habitat di basso fondale della laguna di Venezia e studio delle relazioni con le principali forzanti ambientali caratteristiche degli habitat e pressioni antropiche (Responsabile prof. Piero Franzoi);

VISTO: il Decreto del Direttore Rep. 956/2020 Prot. 50402/III-13 del 22/09/2020 che autorizza il Bando e la sua pubblicazione;

CONSIDERATO: che in data 27/10/2020 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 1150/2020 del 21/10/2020;

CONSIDERATO: che sono pervenute n. 2 (due) domande di partecipazione al bando;

CONSIDERATO: che la Commissione giudicatrice, ai sensi dell'Art. 7 del Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse per attività di Ricerca, ha valutato la domanda attribuendo ai candidati un punteggio complessivo non superiore ai 100 punti;

VERIFICATA: la legittimità degli atti concorsuali e la regolarità delle procedure di selezione;

PRESO ATTO: che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 1150/2020 del 21/10/2020, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di mesi 3 (tre) dal titolo “**Caratterizzazione della struttura dei popolamenti nectonici associati ai sistemi di barena della laguna di Venezia**”, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, procedura bandita con provvedimento Rep. 987/2020 Prot. 51717/III-13 del 26/09/2020.



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

Art. 2 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato::

1. L. S.

Art. 3 Pubblicazione

Il presente Decreto è reso pubblico in data odierna.
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente Decreto, fin da ora esecutivo, sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando

Firma digitale

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Federica Fasolato