



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

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica di n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia", della durata di mesi 6 (sei), Tutor Prof. Piero Franzoi, bandita con Provvedimento Rep. 1484/2020, Prot. 75491 III-13 del 15/12/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

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 5/11/2019;

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

VISTO: il Regolamento di Ateneo per le Borse di Ricerca emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 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;

VISTA: la linea di ricerca WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica 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 neotonica degli habitat di basso fondale della laguna di Venezia e studio delle relazioni con le principali forzanti ambientali caratteristiche degli habitat e pressioni antropiche e il budget assegnato a tale linea al prof. Piero Franzoi;

VISTO: il Decreto del Direttore con Rep. 1471/2020 Prot. 74972/III-13 del 14/12/2020 che autorizza il Bando e la sua pubblicazione;

CONSIDERATO: che in data 21/01/2021 si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore con Rep. 68/2021 Prot. 3938 del 21/01/2021;

CONSIDERATO: che sono pervenute n. 3 (tre) 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 Rep. 68/2021 Prot. 3938 del 21/01/2021, relativi alla selezione pubblica di n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "**Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia**", della durata di mesi 6 (sei), Tutor Prof. Piero Franzoi, bandita con Provvedimento Rep. 1484/2020, Prot. 75491 III-13 del 15/12/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Art. 2 - Proclamazione vincitrice

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

1. C. Andolina



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. 3 - Pubblicazione.

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

La graduatoria di merito formulata dalla Commissione valutatrice rimane efficace per il termine di un anno dalla data di pubblicazione.
Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento delle Borse di Ricerca.

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: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Federica Fasolato