



Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n.1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: Azioni di supporto ai monitoraggi, campionamenti ed analisi nell'ambito del progetto del CORILA "Venezia 2021", Linea 3.3, WP1 - 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 (UNIVE) - SSD: BIO/07- Tutor: Prof. Adriano Sfriso
Procedura bandita con provvedimento Rep. 1182/2020 Prot. 61602/III-13 del 27/10/2020.

IL DIRETTORE

- VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale 76/2018
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1/ 2017 del 09/01/2017;
- 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, durata convenzione 20/11/2018 - 31/12/2021, Rep. UNIVE 333/2018 Prot. 64139 del 22/11/2018 – CUP D51B0200005000;
- VISTA** la linea di ricerca 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 e il budget assegnato in tale linea al Prof. Adriano Sfriso;
- VISTO** che l'assegno si inserisce al 50% nel 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 al 50% nel 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;
- CONSIDERATA** che la copertura finanziaria per tutta la durata dell'assegno graverà interamente per Euro 23.786,55 su fondi progetto CORILA "VENEZIA 2021" con COAN 2020/44764 AIS.CORILAVENEZIA2021.SFRISO a garanzia finanziaria della prima annualità AC.03.01.01.01;
- VISTO** il bando con Rep. 1237/2020 Prot. 64691/III-13 del 05/11/2020 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;
- VISTI** i verbali con Rep. 129/2020 Prot. 73491/III-13 del 09/12/2020, della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. 1307/2020 Prot. 68261-III/13 del 18/11/2020;
- ACCERTATA PRESO ATTO** la regolarità della procedura di selezione;
- ACCERTATA 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 Rep. 1307/2020 Prot. 68261-III/13 del 18/11/2020, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: Azioni di supporto ai monitoraggi, campionamenti ed analisi nell'ambito del progetto del CORILA "Venezia 2021", Linea 3.3, WP1 - 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 (UNIVE) - SSD: BIO/07- Tutor: Prof. Adriano Sfriso, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica. Procedura bandita con provvedimento con provvedimento Rep. 1237/2020 Prot. 64691/III-13 del 05/11/2020.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:
Dott.ssa F. S.

Art. 4 Pubblicazione

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

Venezia,

IL DIRETTORE
Prof. Salvato Orlando
(Firmato digitalmente)

VISTO

La Responsabile del Procedimento

La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Dott.ssa Federica Fasolato fede.faso@unive.it

Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419