



Decreto

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "Sviluppo di processi biologici anaerobici-aerobici per il trattamento di matrici organiche di scarto di origine urbana", SSD ING-IND/25, della durata di mesi 7 (sette), Tutor Prof. Paolo Pavan.

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 per l'attivazione di borse per attività di ricerca, emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018, con D.R. n. 1141 del 19/11/2020 e con D.R. n. 1277 del 18/10/2021, in vigore dal 25/10/2021;
CONSIDERATO: che in data 15/12/2022 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 1740/2022 Prot. n. 136073/III-13 del 05/12/2022;
CONSIDERATO: che è pervenuta n. 1 (una) domanda 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 le domande 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. 1740/2022 Prot. n. 136073/III-13 del 05/12/2022; relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "**Sviluppo di processi biologici anaerobici-aerobici per il trattamento di matrici organiche di scarto di origine urbana**".

Art. 2 - Proclamazione vincitrice della borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di processi biologici anaerobici-aerobici per il trattamento di matrici organiche di scarto di origine urbana", della durata di mesi 7 (sette).

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Chitharanjan A. P.

Art. 3 - Pubblicazione

Il presente Decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico, via Torino, 155 30170
Mestre Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it

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