



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

Decreto

Oggetto: Approvazione Atti Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse di Ricerca dal titolo “Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di fermentazione dei rifiuti organici (I fase) per la produzione di idrogeno e acidi grassi volatili” per la borsa di ricerca n. 1 e dal titolo “Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di digestione anaerobica dell’effluente di fermentazione (II fase) per la produzione di biogas e per la stabilizzazione dell’effluente”, per la borsa di ricerca n. 2, bandita con Repertorio n. 181/2025, Prot. n. 35350 del 30/01/2025, SSD Impianti chimici ICHI-02/A; Progetto MODSEN - CSEAB_00364 “MODEl of Saving electric ENergy from organic waste fermentation” CUP: H73C21000110006, ammesso al finanziamento con decreto del Ministero della Transizione Ecologica, 20 settembre 2021, pubblicato su G.U.R.I. n. 234 del 30 settembre 2021, durata: 22/08/2022 - 21/08/2025, di cui è Responsabile scientifico per il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica la Prof.ssa Cristina Cavinato.

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 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023 ed entrato in vigore il 30/06/2023;

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

VISTO: il Regolamento per l'attivazione delle borse 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, con D.R. n. 1277 del 18/10/2021, con D.R. n. 394 del 06/04/2023 e con D.R. n. 457/2024 del 06/05/2024 ed entrato in vigore dal 14/05/2024;

VISTO: il Decreto del Direttore Rep. n. 162/2025 Prot. n. 32185 del 29/01/2025 che ha autorizzato il Bando e la sua pubblicazione;

VISTO: il Bando pubblicato con Decreto del Direttore Rep. n. 181/2025, Prot. 35350 del 30/01/2025;

CONSIDERATO: che in data 21/02/2025 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 335/2025, Prot. n. 63693 del 18/02/2025;

CONSIDERATO: che sono pervenute n. 2 domande di candidatura al bando per la Borsa di Ricerca n. 1, dal titolo “**Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di fermentazione dei rifiuti organici (I fase) per la produzione di idrogeno e acidi grassi volatili**” e n. 3 domande di candidatura al Bando per la borsa di ricerca n. 2, dal titolo “**Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di digestione anaerobica dell’effluente di fermentazione (II fase) per la produzione di biogas e per la stabilizzazione dell’effluente**”;

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 alle persone candidate un punteggio complessivo non superiore ai 100 punti;

PRESO ATTO: che la Commissione ha deciso di considerare idonee, per il conferimento della Borsa di Ricerca, le persone candidate che abbiano riportato almeno 60 punti sui 100 a disposizione.

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, Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 335/2025, Prot. n. 63693 del 18/02/2025; relativi alla selezione pubblica per il conferimento della borsa di ricerca n. 1, dal titolo **“Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di fermentazione dei rifiuti organici (I fase) per la produzione di idrogeno e acidi grassi volatili”** e per il conferimento della borsa di ricerca n. 2, dal titolo **“Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di digestione anaerobica dell’effluente di fermentazione (II fase) per la produzione di biogas e per la stabilizzazione dell’effluente”**, della durata rispettiva di mesi 5 (cinque).

Art. 2 – Approvazione valutazione titoli per la borsa di ricerca n. 1, dal titolo “Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di fermentazione dei rifiuti organici (I fase) per la produzione di idrogeno e acidi grassi volatili”, della durata di mesi 5 (cinque).

Cognome Nome	Punteggio totale
D.A. C.	70 (idoneo/a vincitore/vincitrice)
P. C.	60 (idonea/o)

Art. 3 - Proclamazione vincitore/vincitrice borsa di ricerca n. 1, dal titolo “Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di fermentazione dei rifiuti organici (I fase) per la produzione di idrogeno e acidi grassi volatili”, della durata di mesi 5 (cinque).

Dagli atti risulta vincitrice la seguente persona candidata:

D. A. C.

Art. 4 – Approvazione valutazione titoli per la borsa di ricerca dal titolo “Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di digestione anaerobica dell’effluente di fermentazione (II fase) per la produzione di biogas e per la stabilizzazione dell’effluente”, della durata di mesi 5 (cinque).

Cognome Nome	Punteggio totale
D.A. C.	70 (idoneo/a)
G. N.	80 (idoneo/a vincitore/vincitrice)
T. S.	45 (non idonea/o)



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

Art. 5 - Proclamazione vincitore/vincitrice borsa di ricerca n. 2, dal titolo “Applicazione di processi biologici a due fasi per la valorizzazione di rifiuti organici: monitoraggio del processo di fermentazione dei rifiuti organici (I fase) per la produzione di idrogeno e acidi grassi volatili”, della durata di mesi 5 (cinque).

Dagli atti risulta vincitrice la seguente persona candidata:

G. N.

Art. 6 - 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: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Federica Fasolato