



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 del Direttore

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" - SSD e/o settore concorsuale: ICHI- 02/A – CUP: F73D24000020001, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.**

**Procedura bandita con provvedimento Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024.**

## 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 rep. n. 78 del 01/02/2024 prot. n. 34643 ;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;  
**VISTO** il bando Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024 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 della Commissione giudicatrice designata con DDR Rep. N. 1527/2024 prot. n. 245071/III-13 del 23/10/2024;  
**ACCERTATA PRESO ATTO** la regolarità della procedura di selezione;  
 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 DDR Rep. N. 1527/2024 prot. n. 245071/III-13 del 23/10/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" - SSD e/o settore concorsuale: ICHI- 02/A – CUP: F73D24000020001, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato, presso il Dipartimento. Procedura bandita con provvedimento Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024

### Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

È approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
1	K. N.	81/100

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



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

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

**Art. 3 Proclamazione vincitore/vincitrice**

Dagli atti risulta vincitrice la seguente persona candidata:

K. N.

**Art. 4 Pubblicazione**

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE  
Prof. Salvatore Orlando

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Federica Fasolato