



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: Conferimento di n. 1 (una) Borsa per attività di Ricerca, dal titolo “Acquisizioni dati isotopici dalla carota di ghiaccio di Beyond EPICA”, della durata di mesi 3 (tre), SSD GEOS-01/C, Geochimica e vulcanologia - Contratto tra Beneficiario e Parte Terza (“Linked Third Party”) nell’ambito di Progetti finanziati dall’Unione Europea tra CNR-ISP e UNIVE, Repertorio n. 3252/2019 Prot n. 71782 del 03/12/2019 per il finanziamento dell’attività di ricerca all’interno del progetto Beyond EPICA Oldest Ice Core: 1,5 Myr of greenhouse gas – climate feedbacks’ — ‘Beyond EPICA’ finanziato nell’ambito del Programma HORIZON 2020-RIA dell’Unione Europea - Grant Agreement n. 815384, durata 01/06/2019 - 31/05/2025 poi prorogato al 31/05/2026, CUP H74119001240006, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Barbara Stenni per il dipartimento DAIS. Nomina Commissione Giudicatrice.**

## IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell’Università Ca’ Foscari Venezia;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la contabilità;

VISTO il Codice Etico e di Comportamento dell’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 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 Contratto tra Beneficiario e Parte Terza (“Linked Third Party”) nell’ambito di Progetti finanziati dall’Unione Europea tra CNR-ISP e UNIVE, Repertorio n. 3252/2019 Prot n. 71782 del 03/12/2019 per il finanziamento dell’attività di ricerca all’interno del progetto Beyond EPICA Oldest Ice Core: 1,5 Myr of greenhouse gas – climate feedbacks’ — ‘Beyond EPICA’ finanziato nell’ambito del Programma HORIZON 2020-RIA dell’Unione Europea - Grant Agreement n. 815384, durata 01/06/2019 - 31/05/2025 poi prorogato al 31/05/2026, CUP H74119001240006, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Barbara Stenni per il dipartimento DAIS;

VISTO il Bando di selezione per n. 1 Borsa per attività di Ricerca, dal titolo “**Acquisizioni dati isotopici dalla carota di ghiaccio di Beyond EPICA**”, della durata di mesi 3 (tre), SSD GEOS-01/C, Geochimica e vulcanologia, pubblicato con Decreto del Direttore - Repertorio n. 1069/2025, Prot. n. 194857 del 18/07/2025;

VISTO l’Articolo 7 del Regolamento di Ateneo per l’attivazione di Borse per attività di Ricerca in cui si autorizza il Direttore della struttura di Ricerca alla nomina della Commissione Giudicatrice;

SENTITA la disponibilità da parte dei docenti interessati;

## DECRETA

### Art. 1

Nomina i seguenti componenti della Commissione:



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

Barbara Stenni	Presidente
Alessio Rovere	Componente
Mauro Masiol	Componente con funzione di segretario verbalizzante

La Commissione sarà convocata, con modalità telematica, **il 20 agosto 2025, a partire dalle ore 10:00**, per la definizione dei criteri di valutazione e per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando.

Il presente Decreto, sin d'ora esecutivo, verrà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore Orlando

*Firmato digitalmente*

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Federica Fasolato