



## Decreto del Direttore

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: "Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC", settore scientifico-disciplinare / concorsuale: GEOS-01/C – CUP: H73C23000660005, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.**

**Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024.**

## 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. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024 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 Rep. n. 1268/2024 Prot n. 203070/III-13 del 05/09/2024;

**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 Rep. n. 1268/2024 Prot n. 203070/III-13 del 05/09/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: "Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC", settore scientifico-disciplinare / concorsuale GEOS-01/C, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024

### Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

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

N.	CANDIDATO/A	PUNTEGGIO TOTALE
1	S.C.	80/100



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

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 di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

#### **Art. 3 Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitore la seguente persona candidata:

S. C.

#### **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