



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 del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

**Oggetto:** Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca di durata 12 mesi dai titoli: 1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale – 2) Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie- 3) Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale SSD e/o settore concorsuale: GEO/04- responsabile scientifico e tutor: Prof. A. ROVERE  
Procedura bandita con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022.

### 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 96/2021;  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1139 del 19/11/2020;  
**CONSIDERATA** la deliberazione del CdR del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica in data 18-01-2022 con la quale sono stati determinati i programmi di ricerca ai fini dell'attribuzione degli assegni;  
**VISTA** la copertura finanziaria per tutta la durata dell'assegno graverà sui fondi del Progetto Europeo WARMCOASTS AIS.UEWARMCOASTS.ROVERE con Coan 67679/2021 a garanzia finanziaria della prima annualità AC.03.01.01.01;  
**VISTO** il bando con 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 3 assegni 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 con Rep. N. 49/2022 Prot. n. 0019284 del 01/03/2022 e Rep. N. 53/2022 Prot. n. 0022465 del 09/03/2022, della Commissione giudicatrice designata con DDR REP N. 215/2022 Prot. n. 0014308 del 15/02/2022;  
**ACCERTATA** la regolarità della procedura 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 RepDDR REP N. 215/2022 Prot. n. 0014308 del 15/02/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca di durata 12 mesi dai titoli: 1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale – 2) Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie- 3) Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale SSD e/o settore concorsuale: GEO/04- responsabile scientifico e tutor: Prof. A. ROVERE, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.



Procedura bandita con provvedimento con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022.

## Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

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 per il conferimento degli assegni di ricerca

### ASSEGNO 1 Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale

Cognome	Nome	Voto titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
D.	S.	48	35	83	Si

### ASSEGNO 2 Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie

Cognome	Nome	Voto titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
C.	D.	43	40	83	Si

### ASSEGNO 3 Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale

Cognome	Nome	Voto titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
G.	N.	50	35	85	Si
C.	V.	46	20	66	No

## Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risultano vincitori i seguenti candidati:

ASSEGNO 1 Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale  
Dott. D. S.

ASSEGNO 2 Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie :  
Dott. C. D.

ASSEGNO 3 Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale  
Dott. G. N.



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. 4 Pubblicazione**

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.  
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE  
Prof. Salvato Orlando  
(Firmato digitalmente)

VISTO

*La Responsabile del Procedimento*

*La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica*

*Dott.ssa Federica Fasolato [fede.faso@unive.it](mailto:fede.faso@unive.it)*

*Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419*