



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 di n. 2 (due) Borse di Ricerca dal titolo "**Analisi della resilienza ai disastri e ai cambiamenti climatici nella Città Metropolitana di Venezia e la sua laguna**", della durata di mesi 4 (quattro) per la borsa n. 1 e della durata di mesi 5 (cinque) per la borsa n. 2, Tutor Prof. Andrea Critto, bandita con Provvedimento Rep. 607/2020, Prot. 30560 III-13 del 16/06/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

## 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;

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

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse per attività di Ricerca emanato con D.R. 300/20014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018;

VISTO: il Progetto di Cooperazione Italia Stati Uniti (MAECI) – BRIDGE "Costruire la resilienza della società ai disastri naturali: metodologie e soluzioni avanzate per l'Italia e gli Stati Uniti";

VISTO: il Decreto del Direttore con Rep. 601/2020 Prot. 30358/III-13 del 16/07/2020 che autorizza il Bando e la sua pubblicazione;

CONSIDERATO: che in data 28/07/2020 si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore con Rep. 731/2020 Prot. 38174 del 23/07/2020;

CONSIDERATO: che sono pervenute n. 5 (cinque) domande per la borsa di ricerca n. 1 e n. 3 (tre) domande per la borsa di ricerca n. 2 di partecipazione al bando;

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 la domanda attribuendo ai candidati e alle candidate un punteggio complessivo non superiore ai 100 punti;

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 nominata con Rep. 731/2020 Prot. 38174 del 23/07/2020, relativi alla selezione pubblica di n. 2 (due) Borse di Ricerca dal titolo "**Analisi della resilienza ai disastri e ai cambiamenti climatici nella Città Metropolitana di Venezia e la sua laguna**", della durata di mesi 4 (quattro) per la borsa n. 1 e della durata di mesi 5 (cinque) per la borsa n. 2, Tutor Prof. Andrea Critto, bandita con Provvedimento Rep. 607/2020, Prot. 30560 III-13 del 16/06/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

### Art. 2 - Proclamazione vincitore Borsa n. 1

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

S. F.

### Art. 3 - Proclamazione vincitrice Borsa n. 2

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

S. A



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](http://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.

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 delle Borse di Ricerca.

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

IL DIRETTORE  
Prof. Antonio Marcomini

*Firma digitale*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
Dott.ssa Federica Fasolato