



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

UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Il giorno **02/11/2022 alle ore 13.00** si è riunita in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Cà Foscari Venezia, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia), nominata con DDR Rep. N. 1406/2022 Prot. n. 0096944/III-13 del 12/10/2022.

VISTO il bando di selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca di durata mesi 12 bando con Rep. N. 1356/2022 Prot. n. 0092981/III-13 del 03/10/2022 dal Titolo: "Simulazione della circolazione del Mar Mediterraneo con il modello FESOM-C -SSD e/o settore concorsuale: GEO/12-responsabile scientifico e tutor: Prof. Angelo Rubino nella pagina web di questo Ateneo: <http://www.unive.it/assegniscaduti> .

VISTO l'art. 6 del bando succitato;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 122 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139 del 19/11/2020;

VISTI i verbali della Commissione selezionatrice nominata con Rep. N. 1406/2022 Prot. n. 0096944/III-13 del 12/10/2022;

Sono convocati al colloquio telematico che si terrà **il giorno 02/11/2022 alle ore 13:00 ora italiana** i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Voto titoli e pubblicazioni	Totale	Ammissione al colloquio
G.	M.	40	45	Ammesso
A.	O.O.	44	50	Ammesso

I candidati sono convocati al colloquio telematico via Zoom

LINK: <https://meet.google.com/mos-mift-enu>

il giorno 02/11/2022 alle ore 13:00 ora italiana

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica
Prof. Salvatore Orlando
(Firma digitale)