



**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 **12/12/2022 alle ore 11:00** 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 Rep. N. 1682/2022 Prot. n. 0126709 del 29/11/2022.

VISTO il bando di selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca di durata mesi 12 bando Rep. N. 1549/2022 Prot. n. 0110953/III-13 del 09/11/2022 dal Titolo: Cross border ethnobotany on Polis/Belarus/Lithuanian border – qualitative approach - SSD e/o settore concorsuale: BIO/01- responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa R. Soukand 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. 1682/2022 Prot. n. 0126709 del 29/11/2022.

sono convocati al colloquio telematico che si terrà

il giorno 19/12/2022 alle ore 11:00 ora italiana

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Totale	Ammissione al colloquio
P.	Y.	26/07/1986	39	49	Ammessa

I candidati sono convocati al colloquio telematico via Google link
meet.google.com/gru-unab-igr
il giorno 19/12/2022 alle ore 11:00 ora italiana

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