

Italy – Croatia

Università
Ca' Foscari
VeneziaDipartimento di Scienze
Molecolari e NanosistemiDipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: “Simulazioni multi-fisiche di dispositivi flessibili e deformabili”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento al progetto INTERREG VI-A Italy–Croatia 2021-2027 dal titolo: “Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform”, acronimo “DIGITAL PLAN”, codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 994/2024 Prot. n. 252823 del 04/11/2024.

UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

VISTO il bando di selezione (Rep. n. 994/2024 Prot. n. 252823 del 04/11/2024) per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi da titolo: “Simulazioni multi-fisiche di dispositivi flessibili e deformabili”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento al progetto INTERREG VI-A Italy–Croatia 2021-2027 dal titolo: “Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform”, acronimo “DIGITAL PLAN”, codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005, pubblicato nella pagina web di questo Ateneo: [link](#);

VISTO l'art. 6 del bando succitato;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca;

VISTI i verbali della Commissione selezionatrice del 25/11/2024;

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 02/12/2024 alle ore 11.00 tramite la piattaforma Gmeet, al seguente link:meet.google.com/bvh-nomm-yqd

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Risultati
F.	S.	19/04/1988	46/60

Venezia, 26/11/2024

Il Direttore del Dipartimento
di scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof. Maurizio Selva

F.TO DIGITALMENTE