



Italy – Croatia

Università  
Ca' Foscari  
Venezia  
Dipartimento 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](http://www.unive.it/dsmn)**Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024**

**Oggetto: Designazione della commissione di 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.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 “Assegni di Ricerca” e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta del prof. Giovanni Antonio Salvatore di attivare un assegno della durata di 12 mesi su progetto specifico dal titolo: “Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform”, acronimo “DIGITAL PLAN”, codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005, progetto INTERREG VI-A Italy–Croatia 2021-2027;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. n. 994/2024 prot. n. 252823 del 04/11/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico 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;
- VISTO** il bando DSMN Repertorio n. 994/2024 Prot. n. 252823 del 04/11/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Simulazioni multi-fisiche di dispositivi flessibili e deformabili”, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTO** l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;

## Italy – Croatia



Università  
Ca' Foscari  
Venezia  
Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento 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](http://www.unive.it/dsmn)

**DESIGNA**

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- **Prof. Giovanni Antonio Salvatore – Presidente**
- **Dr. Riccardo Piccoli – Segretario**
- **Dr. Domenico De Fazio - Componente**

Venezia, 07/11/2024

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

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: Il Responsabile del Procedimento Amministrativo  
La Segretaria di Dipartimento  
Sig.ra Sonia Barizza