



Italy – Croatia

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**Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024**

Oggetto: Approvazione atti 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

VISTA la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

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

VISTO il Decreto del Direttore Generale 78/2024;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO il bando rep. 994/2024 prot. 252823 del 04/11/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 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, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore rep. n. 1013/2024 prot. n. 256736 del 08/11/2024;

ACCERTATA la regolarità della procedura 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 Decreto del Direttore Rep. n. 1013/2024 prot. n. 256736 del 08/11/2024 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (un) assegno di ricerca di durata 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.

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

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. FRROKU SAIMIR

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia, 05/12/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Maurizio Selva
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
La Segretaria di Dipartimento
Sonia Barizza