

**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: “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, 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. 942/2024 Prot. n. 241874 del 18/10/2024.

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. 935/2024 prot. n. 240607 del 17/10/2024 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 “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore;
- VISTO** il bando DSMN Repertorio n. 942/2024 Prot. n. 241874 del 18/10/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, 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;

**DESIGNA**

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

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

Venezia, 31/10/2024

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