



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Designazione della Commissione per le procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" e 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

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. Salvatore Giovanni Antonio di attivare un assegno di ricerca della durata di 12 mesi su progetto specifico dal titolo "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" e su 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;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 1205/2024 Prot. n. 282661 del 17/12/2024 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 "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore;
- VISTO** il bando Rep. n. 1209/2024 Prot. n. 283051 del 17/12/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-



01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, 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. Domenico De Fazio – Segretario**
- **Dr. Riccardo Piccoli – Componente**

Venezia, 18/12/2024

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