

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2025

Approvazione atti relativa alle 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. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1209/2024 Prot. n. 283051 del 17/12/2024.

IL DIRETTORE

- 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. 122/1998 del 29/12/1998 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta del prof. Salvatore Giovanni Antonio di attivare un assegno 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;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con decreto Rep. 1231/2024 prot. 285254 del 19/12/2024;

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 Rep. 1231/2024 prot. 109372285254 del 19/12/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. di 1 assegno di ricerca della durata di 12 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. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1209/2024 Prot. n. 283051 del 17/12/2024.

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.Raza Ali.

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,

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
Sonia Barizza