

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne

BioGen4Med

NEXT Italie - Tunisie

IL RETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica";

Vista la legge 5 giugno 2025 n. 79 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025 n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e per l'avvio dell'a. s. 2025/2026, che ha introdotto la nuova figura contrattuale degli Incarichi di ricerca, disciplinati all'art. 22-ter della legge 240/2010;

Visto il Regolamento per l'assegnazione degli incarichi di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 10323 del 30/09/2025;

Visto il Progetto dal titolo: "Discovering novel Biomarkers through Pharmacogenomics for Precision Medicine - BIOGEN 4 Med", finanziato a valere su fondi del Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG NEXT Italia-Tunisia 20212027, di cui all'Avviso Pubblico 1/2024 Cod. A1-1.1.-239, con il D.D.G. n. 223 D.R.P. del 17/04/2025;

Visto il deliberato assunto dal Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 20/11/2025 ed il Decreto del Rettore n. 13405 del 27/11/2025, in merito alla attivazione di n° 1 Incarico di Ricerca, da far gravare su Progetto "BIOGEN 4 Med"- Cod. A1-1.1.-239 Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG NEXT Italia-Tunisia 2021-2027 - Tutor: Prof. Roberto Pirrone;

Visto il proprio decreto n° 582 del 23/01/2026 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n° 1 incarico di Ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, della durata di mesi 12 e per l'importo lordo di € 22.500,00, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo della piattaforma informatica di Progetto e degli algoritmi di Intelligenza Artificiale per l'analisi dei dati NGS e proteomici", da far gravare su Progetto "BIOGEN 4 Med"- Cod. A1-1.1.-239 Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG NEXT Italia-Tunisia 2021-2027; Tutor: Prof. Roberto Pirrone - CUP: B73C25000310002;

Visto il proprio decreto n° 3392 del 26/03/2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice, nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-2054, W. P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 221431 del 27/11/2025 e ss.mm.ii, per la copertura dell'incarico di ricerca sopra citato.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n° 1 Incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, della durata di mesi 12 e per l'importo lordo di € 22.500,00, oltre oneri a carico



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Piazza Marina n. 61 - 90133 Palermo
- Tel. 09123893141-93134-93914
e-mail: borse.ricerca@unipa.it -
pec: pec@cert.unipa.it
<https://www.unipa.it/servizi/borse-di-studio-finalizzate-alla-ricerca/>

dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo dal titolo "Sviluppo della piattaforma informatica di Progetto e degli algoritmi di Intelligenza Artificiale per l'analisi dei dati NGS e proteomici", da far gravare su Progetto "BIOGEN 4 Med"-Cod. A1-1.1.-239 Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG NEXT Italia-Tunisia 2021-2027; Tutor: Prof. Roberto Pirrone - CUP: B73C25000310002; Codice Concorso: **I-RIC 2-2026**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato - punteggio

1. CRUCIATA Luca - 94/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato - punteggio

CRUCIATA Luca - 94/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri