



D.R.1336/2025

Oggetto: DECRETO RETTORALE DI PROROGA

Decreto di concessione del finanziamento - Progetto “Centro Nazionale per la MObilità soSTenibile (MOST)”, Codice progetto CN00000023, CUP D93C22000410001 finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies” - finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

Avviso Bando Decreto Rettoriale n.1602/2024

II RETTORE

VISTO il Decreto Rettoriale D.R. n. 1602/2024 del 16/12/2024, il Politecnico di Bari ha indetto l'avviso pubblico nell'ambito per la presentazione di Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte nell'ambito del "Centro Nazionale per la MObilità soSTenibile (MOST)", Codice progetto CN00000023, SPOKE 8 CUP D93C22000410001, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

CONS.TO che, alla data di scadenza, fissata per le ore 18.00 del giorno 18/01/2025, suindicata hanno presentato le proprie candidature:

- 1) Università degli Studi di Bari Aldo Moro sulla tematica n. 2;
- 2) LUM Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro" sulla tematica n. 5;
- 3) CyberSecurity SRL sulla tematica n.11;

Visto il Decreto Rettoriale n.243/20025 di concessione del finanziamento;

Vista la richiesta di proroga dell'attività progettuali, avanzata in data 28/11/2025 dal prof. Andrea Zifarelli dell'Università degli Studi di Bari, per la proposta progettuale dal titolo: "titolo OPTIMOVE - Optical Monitoring for Pollution Impact on Vulnerable Users" ed autorizzata sino al 31/12/2025 dal responsabile scientifico del Bando prof. Michele Ottomanelli;

Visto il Decreto Direttoriale MUR prot. n. 1745 del 19 novembre 2025, con il quale è stato esteso il periodo di svolgimento delle attività progettuali, nonché il termine di ammissibilità e di rendicontazione di tutte le spese del PNRR sostenute fino al 30 aprile 2026 ed evidenziato che il suddetto decreto, per la sua natura e forza provvidenziale, assume portata prevalente anche rispetto alle disposizioni originariamente previste dal bando, determinando pertanto un ampliamento



ufficiale e vincolante delle tempistiche applicabili ai progetti finanziati;

Ritenuto pertanto, che nulla osta all'adozione del Decreto di proroga delle attività progettuali dal titolo: "titolo OPTIMOVE - Optical Monitoring for Pollution Impact on Vulnerable Users", sino al 31 dicembre 2025.

Tutto quanto sopra premesso

DECRETA

di prorogare le attività progettuali dal titolo: "titolo OPTIMOVE - Optical Monitoring for Pollution Impact on Vulnerable Users", sino al 31 dicembre 2025, alle medesime condizioni e termini di cui all'Avviso Pubblico n.1602/2024, all'atto d'obbligo e ai conseguenti ulteriori decreti richiamati in premessa, anche in conformità a quanto disposto dal Decreto Direttoriale MUR prot. n. 1745 del 19.11.2025.

Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dalla normativa e agli adempimenti inerenti alla pubblicazione su <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/albo-online; https://www.poliba.it/it/content/pnrr; https://centronazionalemost.it/bandiacascata.html>, nel rispetto dell'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023, nonché l'art. 28 del D. Lgs. n. 36/2023 "Principi in materia di trasparenza" e loro successive modifiche e integrazioni, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza

Bari, li 01.12.2025

Il Rettore
Prof. Ing. Umberto Fratino

Unità in Staff per gli Affari Legali e Negoziali
Il Responsabile
Avv. Alessandro Serio