



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2021-2026



Università
degli Studi
di Palermo

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

IL RETTORE

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 Barriere innovative per la mitigazione dell'inquinamento acustico e chimico generato dal traffico stradale - ECORoads ARS01_00752, PON industria, di cui è responsabile scientifico la Prof. Paola Quatrini;

Visto il proprio decreto n° 13195 del 25/11/2025 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di n° 1 incarico di ricerca della durata di mesi 12 e per l'importo lordo di € 22.536,89, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione chimico-fisica e funzionale di membrane porose a base di polimeri biodegradabili ottenute da soluzione", da far gravare su Progetto ECORoads ARS01_00752, PON industria Codice Progetto: PRJ-2069; Tutor: Prof. Roberto Scaffaro - CUP: B75F21000570005;

Visto il proprio decreto n° 1024 del 03/02/2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Visto il proprio decreto n° 3203 del 23/03/2026, con il quale sono stati approvati gli atti concorsuali e la graduatoria relativa a n. 3 candidati risultati idonei con la contestuale nomina del vincitore, dott.ssa Maria Clara CITARRELLA

Vista la nota prot. n. 62759 del 03/04/2026 con cui il vincitore ha comunicato la propria rinuncia ad accettare l'incarico di ricerca;

Viste le e-mail con cui il Tutor, Prof. Roberto Scaffaro, ed il responsabile scientifico, prof.ssa Paola Quatrini, hanno richiesto di poter procedere con lo scorrimento della succitata graduatoria e la conseguente assegnazione dell'incarico di ricerca al candidato utilmente classificato in graduatoria, secondo quanto previsto all'art. 8, comma 6 del bando di concorso;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-2069, W. P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, prot. n° 196740 del 03/11/2025, per la copertura dell'incarico di ricerca sopra citato.

DECRETA

ART. 1

Di autorizzare lo scorrimento della graduatoria, approvata con il D.R. n. 3203 del 23/03/2026, prot. n. 53194, relativa alla procedura concorsuale in premessa citata per l'attribuzione di n. 1 incarico di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010.

ART. 2

Di assegnare l'incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, della durata di mesi 12 e per l'importo lordo di € 22.536,89, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

titolo dal titolo “*Caratterizzazione chimico-fisica e funzionale di membrane porose a base di polimeri biodegradabili ottenute da soluzione*”, da far gravare su Progetto ECORoads ARS01_00752, PON industria Codice Progetto: PRJ-2069; - Tutor: Prof. Roberto Scaffaro - CUP: B75F21000570005; Codice Concorso: I-RIC 6-2025 alla dott.ssa **Erika Alessia DI LIBERTO**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

Firmato digitalmente da: Massimo Midiri
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 09/04/2026 09:34:56