



**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 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 decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", n. 14517 del 18/12/2025, ratificato nella seduta del Consiglio del 19 gennaio 2026, in merito all'attivazione di n° 1 Incarico di Ricerca, da far gravare su PJ\_RIC\_DELIAS\_PONPE03\_00214\_2\_MARGINE\_D08 - Tutor: Prof. Maurizio Marrale;

**Visto** il proprio decreto n° 923 del 02/02/2026 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 di € 22.500,00, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "*Simulazioni Monte Carlo per analisi dosimetrica e microdosimetrica in radioterapia minibeam (MBRT)*", da far gravare su PJ\_RIC\_DELIAS\_PONPE03\_00214\_2\_MARGINE\_D08 - Tutor: Prof. Maurizio Marrale;

**Visto** il proprio decreto n° 2772 del 11/03/2026 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 PJ\_RIC\_DELIAS\_PONPE03\_00214\_2\_MARGINE\_D08, W. P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Chimica, prot. n° 13529 del 27/01/2026, 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 dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo dal titolo "*Simulazioni Monte Carlo per analisi dosimetrica e microdosimetrica in radioterapia minibeam (MBRT)*", da far gravare su progetto: PJ\_RIC\_DELIAS\_PONPE03\_00214\_2\_MARGINE\_D08; - Tutor: Prof. Maurizio Marrale; Codice Concorso: **I-RIC 4-2026.**



Viene approvata la seguente graduatoria:

<b>Candidato</b>	<b>-</b>	<b>punteggio</b>
1. CORVAIA Elena	-	85/100
2. ID domanda: 2529948	-	74/100

**ART. 2**

Viene dichiarato vincitore:

**Candidato - punteggio**

CORVAIA Elena - 85/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri