



**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 Scienze della Terra e del Mare, n. 382 del 16/01/2026;

Visto la Convenzione sottoscritta tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per la Protezione Civile, e tra gli altri, il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo, avente come oggetto la prosecuzione del monitoraggio multidisciplinare a supporto della valutazione dello stato di attività del vulcano Stromboli e la gestione dei sistemi di rilevamento precoce dei maremoti e delle esplosioni parossistiche;

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, n. 382 del 16/01/2026 in merito all'attivazione di n° 1 Incarico di Ricerca, da far gravare su Convenzione Protezione Civile-DISTEM+altri codice progetto CON-0948 - Tutor: Prof. Alessandro Aiuppa;

Visto il proprio decreto n° 1278 del 09/02/2026 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 lordo di € 22.536,89, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Monitoraggio del flusso di SO₂ a Stromboli attraverso Camere UV", da far gravare su Convenzione Protezione Civile-DISTEM+altri codice progetto CON-0948; - Tutor: Prof. Alessandro Aiuppa - CUP: B53C25005940005;

Visto il proprio decreto n° 3088 del 19/03/2026 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 CON-0948, W. P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, prot. n° 7110 del 16/01/2026, 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 € 22.536,89, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo dal titolo "*Monitoraggio del flusso di SO₂ a Stromboli attraverso Camere UV*", da far gravare su Convenzione Protezione Civile-DISTEM+altri codice progetto CON-0948 - Tutor: Prof. Alessandro Aiuppa - CUP: B53C25005940005; Codice Concorso: **I-RIC 5-2026.**



**Università
degli Studi
di Palermo**

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



Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato - punteggio

1. Lo Bue Trisciuzzi Giovanni - 95/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato - punteggio

- Lo Bue Trisciuzzi Giovanni - 95/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri