



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Università  
degli Studi di  
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 – D.D. n. 104 del 02-02-2022 e  
D.D. 1401 del 18-09-2024

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche,  
Scienze Fisiche e Scienze della Terra

#### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge 240/2010 e successive modifiche e integrazioni e, in particolare l'art. 22-ter della Legge come modificato dalla Legge n. 79/2022 di conversione, con modificazioni, del Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, che ha introdotto l'istituto dell'Incarico di ricerca;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 592 del 6 agosto 2025 recante la definizione del trattamento economico minimo degli incarichi post-doc e degli incarichi di ricerca – artt. 22-bis e 22-ter, legge 30 dicembre 2010, n. 240
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, emanato con Decreto Rettorale rep. n. 107/2026 del 19 gennaio 2026;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento MIFT del 20/02/2026 che ha approvato l'attivazione di n. 1 Incarico di ricerca finalizzato alla realizzazione di Laboratori digitali per la didattica dell'analisi infinitesimale da svolgersi presso il Dipartimento MIFT, sotto la supervisione del Prof. Pietro MILICI, in qualità di Tutor;
- ACCERTATO che l'incarico è finanziato da risorse esterne, ottenute a livello nazionale, internazionale o europeo che consentono l'attivazione di procedure di conferimento diretto sul progetto "TTTC" – codice CUP B53C24008180001 – codice identificativo 2022E8PZ3F – Resp. Scientifico: Prof. Pietro Milici;
- VISTO il Verbale Prot. N. 58441/2026 relativo alla Procedura Avviso 47571/2026;

#### DECRETA di CONFERIRE

- al Dott. Lorenzo PADERNI, nato a Napoli il 02/03/1999, l'Incarico di Ricerca di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Laboratori digitali per la didattica dell'analisi infinitesimale" (GSD: 01/MATH-01 SSD: MATH-01/B);  
tramite la stipula di Contratti di diritto privato della durata determinata di mesi 12 rinnovabili fino ad un massimo di mesi 6 (sei).

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE  
Prof. Domenico Majolino