



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 20/01/2026 che ha approvato l'attivazione di n. 1 Incarico di ricerca finalizzato alla realizzazione di algoritmi di adronizzazione per la produzione di stati a multiquark ai collisori adronici da svolgersi presso il Dipartimento MIFT, sotto la supervisione del Prof. Alessandro Pilloni, 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 “The X(3872) files” – codice CUP J53C24002600006 – codice identificativo 2022PE39MH – Resp. Scientifico: Prof. Alessandro Pilloni;
- VISTO il Verbale Prot. N. 41825/2026 relativo alla Procedura Avviso 30591/2026;

### DECRETA di CONFERIRE

- **al Dott. Antonino FULCI**, nato a Messina il 11/02/1997, l'Incarico di Ricerca di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo “Algoritmi di adronizzazione per la produzione di stati a multiquark ai collisori adronici” (Area CUN 02 S.S.D. PHYS-02/A);  
tramite la stipula di Contratti di diritto privato della durata determinata di mesi 12 rinnovabili.

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