



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi di
Messina



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

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 – Progetto “The X(3872) files” CUP J53C24002600006 – codice identificativo 2022PE39MH

**Verbale di valutazione delle manifestazioni di interesse per il conferimento diretto
di n. 1 Incarico di Ricerca, di cui all’Avviso D.D. n. 39/2026 prot. 30591/2026 del
04/03/2026**

Area CUN 02, SSD PHYS-02/A

Il giorno 27/03/2026, alle ore 13:00, il prof. Alessandro Pilloni in qualità di Responsabile scientifico del Progetto PRIN “The X(3872) files” CUP J53C24002600006 - codice identificativo 2022PE39MH in oggetto, per il conferimento diretto di un incarico di ricerca art. 22-ter L. 240/2010 e succ. mod., come previsto dall’art. 22 del Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc e di incarichi di ricerca (emanato con D.R. Rep. n. 107 del 19/01/2026), procede alla valutazione della congruità dei curricula scientifici professionali pervenuti dai candidati partecipanti all’Avviso di cui al D.D. n. 39/2026 prot. 30591/2026 del 04/03/2026.

Il Responsabile Scientifico prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso tramite PEC e predispone il seguente elenco:

1. Dott. Antonino Fulci (prot. 37650/2026)

Preso atto del nominativo dell’unico candidato, il Responsabile Scientifico dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. 1)

Successivamente, il Responsabile esamina la documentazione prodotta dal candidato e verifica l’esistenza dei requisiti per la presentazione della manifestazione di interesse.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Data la partecipazione di un singolo candidato, il Responsabile non ritiene di integrare la valutazione con un colloquio, e assegna sulla base del Curriculum il giudizio IDONEO con la seguente motivazione:

Il candidato è in possesso del titolo di dottorato di ricerca in Fisica, conseguito con una tesi sui fasci secondari al Jefferson Lab, ed ha usufruito di un assegno di ricerca per lo studio di tecniche di Machine Learning per la generazione di eventi. Presenta pertanto un profilo caratterizzato da una solida esperienza nell'utilizzo di algoritmi MonteCarlo. È stato relatore ad alcune conferenze e vanta una discreta produzione scientifica su riviste peer-reviewed.

Pertanto, si dichiara che il dott. FULCI è il candidato con il profilo scientifico-professionale più idoneo allo svolgimento del progetto di ricerca di cui all'Avviso D.D. n. 39/2026 prot. 30591/2026 del 04/03/2026.

Il responsabile trasmette il verbale e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza. I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/post-laurea>

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Scientifico
Prof. Alessandro Pilloni