



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: *Touching the transcendentals by tractional constructions: historical and foundational research, educational and museal applications by new emerging technologies - (TTTC)*
CUP B53C24008180001 - codice identificativo PRIN_2022E8PZ3F_001

**Verbale di valutazione delle manifestazioni di interesse per il conferimento diretto di
n. 1 Incarico di Ricerca, di cui all'Avviso D.D. n. 70/2026 prot. 47571/2026 del
10/04/2026**

Area CUN 01, SSD MATH-01/B

Il giorno 30/04/2026, alle ore 13:00, il prof. Pietro Milici in qualità di Responsabile scientifico del Progetto PRIN *Touching the transcendentals by tractional constructions: historical and foundational research, educational and museal applications by new emerging technologies - (TTTC)* 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. 70/2026 prot. 47571/2026 del 10/04/2026.

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

1. Dott. Lorenzo Paderni (prot. 52806/2026)
2. Dott. Yassine Alaya (prot. 52893/2026)



Università
degli Studi di
Messina

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

Preso atto dei nominativi dei candidati, 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 dai candidati e verifica l'esistenza dei requisiti per la presentazione della manifestazione di interesse. Il Responsabile constata che il candidato Paderni soddisfa i requisiti di ammissione, in quanto in possesso di laurea magistrale in Matematica conseguita da meno di sei anni. Il Responsabile constata che il candidato Alaya non soddisfa i requisiti di ammissione, in quanto da bando (Art. 2) è richiesto il titolo di Laurea Magistrale nella classe LM-40 (Matematica), mentre il candidato è laureato e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in ambito fisico (Master of Research in Physics of Materials and Nanomaterials; PhD in Physics of Materials and Nanomaterials). Pertanto la sua candidatura non è considerata ammissibile.

Data la presenza di un singolo candidato ammissibile, 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 Paderni è in possesso del titolo di Laurea Magistrale in Matematica conseguita con una tesi in didattica della matematica sull'utilizzo di macchine matematiche. Ha inoltre svolto varie attività di didattica e divulgazione matematica. Presenta pertanto un profilo coerente con quello richiesto.

Pertanto, si dichiara che il dott. PADERNI è il candidato con il profilo scientifico-professionale più idoneo allo svolgimento del progetto di ricerca di cui all'Avviso D.D. n. 70/2026 prot. 47571/2026 del 10/04/2026.



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

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. Pietro Milici