



Progetto “GeV-AI – Generatori di eventi veloci tramite AI”, CUP I57G21000110007 Finanziato con fondi derivanti dal bando a cascata SPOKE 2 - “Fundamental Research & Space Economy” nell’ambito del progetto PNRR ICSC, codice CN00000013, CUP I53C21000340006 - Missione 4 – Componente 2 – 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”

Procedura selettiva per titoli e esami per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post-laurea relativa al progetto PNRR_BAC_INFN_GeVAI_PILLONI pubblicato con prot. 76798/2025 del 28/05/2025

Titolo del progetto di ricerca: Simulazione di sistemi complessi di interesse applicativo
Area CUN 02, SSD PHYS-06/A

VERBALE N. 1 (Valutazione Titoli)

Alle ore 15.00 del giorno 11/06/2025 presso il Dipartimento MIFT dell’Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Alessandro Pilloni (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giuseppe Mandaglio (con le funzioni di Componente)
- Prof. Francesco Caridi (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione giudicatrice di cui al D.D. n. 165/2025 prot. 83949/2025 del 11/06/2025.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso tramite PEC e predispone il seguente elenco:

1. Dott. Giuseppe Paladini (prot. 82848/2025)

Preso atto del nominativo dell’unico candidato, ogni componente della Commissione 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. n. 1-3)

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e dell’avviso di cui al prot. 76798/2025 del 28/05/2025, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito nel bando.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

1. **candidato n.1** Dott. Giuseppe Paladini (prot. 82848/2025), nato a Messina (ME), il 26/11/1992:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Laurea Magistrale in Fisica	10	Punteggio di laurea pieno, con tesi congruente con le tematiche del progetto di ricerca
2) Esperienze di lavoro: Dottorato in Fisica	2	Tesi congruente con le tematiche del progetto di ricerca
3) Esperienze di lavoro: AdR in Fisica presso l'Università di Messina (PHYS-03/A)	3	Esperienza parzialmente congruente con le tematiche del progetto di ricerca
4) Esperienze di lavoro: RTDA presso l'Università di Catania (PHYS-06/A)	6	Esperienza congruente con le tematiche del progetto di ricerca
5) Esperienze di lavoro: AdR in Fisica presso l'Università di Messina (PHYS-06/A)	4	Esperienza congruente con le tematiche del progetto di ricerca
6) Competenze tecniche: valutazione complessiva sulle pubblicazioni	3	Pubblicazioni di alto livello, ma in maggioranza parzialmente attinenti alla tematica del progetto
7) Competenze tecniche: esperienza di software di simulazione	5	La conoscenza dei software Gaussian 09 e Schroedinger sono pienamente congruenti con la tematica del progetto
TOTALE PUNTEGGIO	33/40	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Giuseppe Paladini	33/40

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 20/40) risultano ammessi al Colloquio il candidato:

- 1) Giuseppe Paladini

La Commissione viene sciolta alle ore 15.45 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 16/06/2025, alle ore 11.00, nell'Aula Grassano del Dipartimento MIFT dell'Università di Messina, come stabilito nel bando.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1-3) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 4) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza. Verranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 4).

Letto approvato e sottoscritto.