

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 CN00000y013, 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”

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 n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l’art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell’Università;
- VISTO il Regolamento d’Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il D.D. n. 0157702 del 02/12/2024, pubblicato all’Albo d’Ateneo al n 01558123 in data 03/12/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 3 assegni di ricerca di tipo B, della durata di 12 mesi, non rinnovabili, per lo svolgimento di attività di ricerca rispettivamente: **Profilo A**: “Sviluppo di algoritmi MLEG di interesse per la fisica nucleare e particelle”; **Profilo B** “Applicazioni di algoritmi MLEG applicati a stati finali a multiparticelle altamente correlati in esperimenti di elettro-e fotoproduzione” e **Profilo C** “Applicazioni di algoritmi MLEG applicati a ricerca di Materia Oscura in esperimenti quali BDX” tutti inerenti all’ Area CUN 02 S.S.D. PHYS-02/A(già FIS/02) sui fondi del Progetto “GeV-AI” Generatori di eventi veloci tramite AI, CUP I57G21000110007 di cui è responsabile scientifico il Professor Alessandro Pilloni
- VISTO il D.D. n. 002102 del 09/01/2025, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. N. 0002475 del 10/01/2025, prot. n. 0002934 del 10/01/2025 e, in particolare, prot. n. 00003464 del 13/01/2025 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d’Ateneo di previsione 2025 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto Progetto “GeV-AI” Generatori di eventi veloci tramite AI, CUP I57G21000110007;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 3 assegni di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, non rinnovabili, Area CUN 02 S.S.D. PHYS-02/A(già FIS/02), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo rispettivamente: **Profilo A**: “Sviluppo di algoritmi MLEG di interesse per la fisica nucleare e particelle”; **Profilo B** “Applicazioni di algoritmi MLEG applicati a stati finali a multiparticelle altamente correlati in esperimenti di elettro-e fotoproduzione” e **Profilo C** “Applicazioni di algoritmi MLEG applicati a ricerca di Materia Oscura in esperimenti quali BDX”; secondo la seguente graduatoria la graduatoria finale di merito, designando il candidato che è risultato vincitore. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.:

Profilo A:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Antonino Fulci	Messina (ME), 11/02/1997	62	23	85

Profilo B:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Wyatt Smith	Kailua, HI (USA), 23/04/1997	53.5	25	78.5
Antonino Fulci	Messina (ME), 11/02/1997	42.5	14	56.5

Profilo C:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Marco Filippini	Messina (ME), 09/10/2001	45	21	66

e quindi di conferire:

- l'assegnazione del **Profilo A** al **Dottor Antonio Fulci**, nato Messina l'11/02/1997,
- l'assegnazione del **Profilo B** al **Dottor Wyatt Smith**, nato Kailua, HI (USA) il 23/04/1997,
- l'assegnazione del **Profilo C** al **Dottor Marco Filippini**, nato Messina il 09/10/2001.

I vincitori degli assegni di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, stipuleranno un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12, non rinnovabili, ai sensi del D.D. n.0157702 del 02/12/2024.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di MIFT e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE
Prof. _____