



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 creazione di “campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”

**Procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 3  
assegni di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca indetta con D.D. n. 360/2024 prot.  
157702/2024 del 02/12/2024**

Titolo del progetto di ricerca:

Profilo A: Sviluppo di algoritmi MLEG di interesse per la fisica nucleare e particellare

Profilo B: Applicazioni di algoritmi MLEG applicati a stati finali a multiparticelle altamente correlati in esperimenti di elettro- e fotoproduzione

Profilo C: Applicazioni di algoritmi MLEG applicati a ricerca di Materia Oscura in esperimenti quali BDX

**Area CUN 02, SSD PHYS-02/A**

**Allegato n. 4 al verbale N. 2  
(Ammessi al colloquio)**

**Profilo A:**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Antonino Fulci	62/75

**Profilo B:**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Wyatt Smith	53.5/75
2) Antonino Fulci	42.5/75

**Profilo C:**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Marco Filippini	45/75