



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);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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. 0157702 del 02/12/2024 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, per lo svolgimento di attività di ricerca **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, pubblicata nell’Albo di Ateneo con protocollo numero 01558123 in data 03/12/2024
- VISTA la delibera del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) che approva la proposta della commissione valutatrice indicata dal docente responsabile Prof. Alessandro Pilloni;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice di cui al D.D. n. 0157702 del 02/12/2024 e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 3 assegni di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca **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 che risulta così composta:

Prof. Alessandro Pilloni (PHYS-02/A)
Prof. Giorgio Arcadi (PHYS-02/A)
Prof. Giuseppe Mandaglio (PHYS-01/A)

In caso di indisponibilità improvvisa, il prof. Giacomo Fiumara (INFO-01/A) ha dato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di supplente

IL DIRETTORE

Prof. _____