



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Fisica e
Astronomia



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l’art. 22-ter in materia di incarichi di ricerca;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto Rettorale n.176224 (491) del 31 luglio 2025 di emanazione del “Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca di cui all’art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”;

VISTO il Decreto del Direttore n.15455 del 18/12/2025 di emanazione del bando per la selezione per soli titoli per il conferimento di un incarico per il programma di ricerca dal titolo “Intelligenza Artificiale Quantistica Spiegabile: studio di modelli esattamente risolubili tramite stati gaussiani”, GSD 02/PHYS-04 , SSD PHYS-04/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, sotto la supervisione del Tutor Prof. Leonardo Banchi;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/01/2026 con la quale, su proposta del tutor, sono stati designati i componenti della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell’art. 35 – bis del Decreto Legislativo n. 165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale di cui a seguito;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la selezione per soli titoli un incarico di ricerca relativa al progetto sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
Intelligenza Artificiale Quantistica Spiegabile: studio di modelli esattamente risolubili tramite stati gaussiani PROGETTO: EPIQUE CUP B93C23001240006 GRANT AGREEMENT 101135288	Prof. Leonardo Banchi PA SSD PHYS/04-A (Presidente) Prof. Alessandro Cuccoli PA SSD PHYS/04-A (Membro) Prof. Fabio Cinti PA SSD PHYS/04-A (Membro) Supplente: Dott. Lorenzo Buffoni RTD SSD PHYS/04-A

Firenze,

IL DIRETTORE