



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 Rettoriale 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