



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 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 14824 del 26/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/02/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 15838 del 12/12/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Algoritmi ibridi classico-quantistici di apprendimento automatico verso applicazioni pratiche";

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Algoritmi ibridi classico-quantistici di apprendimento automatico verso applicazioni pratiche" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 26.521,92 che graverà totalmente sul progetto CARUSOPATHOS18 - Photonic and nAnomeTric High-sensitivity biO-Sensing - B96C18001120006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Filippo Brozzi	32	38	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Filippo Brozzi**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Duccio Fanelli)