



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. 11456 del 25/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/01/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 13684 del 06/11/2024 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 "Interferometria atomica con atomi di cadmio ultra-freddi";

**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 "Interferometria atomica con atomi di cadmio ultra-freddi" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 30.000,00 che graverà totalmente sul progetto POLI\_UVQuanT progetto HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-02 "Deep Ultraviolet Laser For Quantum Technology" (UVQuanT) - Deep UltraViolet lasers for Quantum Technology - Grant Agreement n. 101080164 - B93C22001320006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott. Paul Robert	30	40	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Paul Robert**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Duccio Fanelli)