

## 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. 11457 del 25/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/12/2024;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 12804 del 22/10/2024 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 "Studio e sviluppo di sistemi di intrappolamento e raffreddamento laser di atomi mediante radiazione laser VIS-UV per applicazioni ad interferometria atomica";

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 "Studio e sviluppo di sistemi di intrappolamento e raffreddamento laser di atomi mediante radiazione laser VIS-UV per applicazioni ad interferometria atomica" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 26.521,92 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 (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Mauro Chiarotti	33	40	73

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• Dott. Mauro Chiarotti

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE (Prof. Duccio Fanelli)