



Da un secolo, oltre.

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. 14809 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. 16424 del 23/12/2024 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 "Sviluppo di sensoristica da impiegarsi in misure di raggi cosmici";
- 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 "Sviluppo di sensoristica da impiegarsi in misure di raggi cosmici" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto Progetto SPACE IT UP! "Finanziamento dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri ai sensi dell'Art.1, comma 254, della legge 160/2019. Anno di riferimento 2024" - Contratto ASI N. 2024-5-E.0 - CUP (Master) I53D24000060005 - rilasciato all'Università degli Studi di Firenze B53C24001020006, Work Package 5.3. "Finanziamento dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri ai sensi dell'Art.1, comma 254, della legge 160/2019. Anno di riferimento 2024". :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Chiara Volpato	23	36	59

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Chiara Volpato**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Duccio Fanelli)