



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. 9207 del 22/07/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/11/2024;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 10000 del 21/08/2024 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 "Il machine learning spettrale e l'addestramento di reti neurali biomimetiche";

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 "Il machine learning spettrale e l'addestramento di reti neurali biomimetiche" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 33.305,28 che graverà totalmente sul progetto PE 12 MNESYS (Spoke2) Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Componente 2 - investimento 1.3 - "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - B83C22004910002 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio	Punteggio	Punteggio
		Titoli e	Colloquio	Totale
		Curriculum (max 60)	(max 40)	(su 100)
1	Dott. Lorenzo Chicchi	44	40	84

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• Dott. Lorenzo Chicchi

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE (Prof. Duccio Fanelli)