



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 3810 del 21/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/06/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 5616 del 02/05/2024 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 "Microscopia a foglio di luce intelligente per la mappatura della connettività cerebrale a livello del singolo assone";

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 "Microscopia a foglio di luce intelligente per la mappatura della connettività cerebrale a livello del singolo assone" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 35.362,56 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022_SILVESTRI - Deciphering the whole-brain circuit mediating traumatic memory attenuation - B53D23018670006 codice progetto MUR 2022HY8KXW :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Iqra Arshad	37	33	70
2	Dott. Aditya Kurup	36	28	64

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Iqra Arshad**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Duccio Fanelli)