



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. 3812 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. 5622 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 "Imaging ottico di attività neuronale in profondità";

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 "Imaging ottico di attività neuronale in profondità" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 26.521,92 che graverà totalmente sul progetto SILVESTRIDEEPBRAIN_MAECI - Imaging ottico di attività elettrica cerebrale in profondità - B93C23000300001 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Kaushik Brahmachari	55	40	95

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Kaushik Brahmachari**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Duccio Fanelli)