



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. 3786, Prot. n. 63876 del 20/03/2024 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. 5226 del 19/04/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff';
VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Risonanza magnetica risolta nel tempo per studiare eventi dinamici in sistemi biologici e biotrasformazioni";
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 "Risonanza magnetica risolta nel tempo per studiare eventi dinamici in sistemi biologici e biotrasformazioni" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022_RAVERA - Time-resolved magnetic resonance to investigate dynamic events in biological systems and biotransformations - B53D23013990006 codice progetto MUR 2022WANFH5 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Nebojša Rodić	32	30	62
2	Dott. Tozivepi Aaron Munyayi	24	30	54

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Nebojša Rodić**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)