



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. 12945, Prot. n. 259330 del 23/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/01/2025;
VISTO il Decreto del Direttore n. 14205, Prot. n. 286669 del 15/11/2024 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 “Studio dell' interazione di Calcio proteine con metalli pesanti tramite tecniche di biologia molecolare e NMR.”;
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 “Studio dell' interazione di Calcio proteine con metalli pesanti tramite tecniche di biologia molecolare e NMR.” da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 25.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 “PRIN 2022_CANTINI - Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating phototransduction, CUP: B53D23016590006 codice progetto MUR 2022Z2PLZS” nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP: B53D23016590006;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Valentina Monaci	24	37	61
2	Dott. Amesh Pamarthi	19	15	34

Il candidato dott. Amesh Pamarthi, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 25 punti al colloquio, non risulta idoneo in graduatoria.

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Valentina Monaci**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
 (Prof. Stefano Menichetti)