



## 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. 2952, Prot. n. 50468, del 04/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/05/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 3811, Prot. n. 64348 del 21/03/2024 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 "Sintesi, caratterizzazione ed interazioni con target biologici di nuovi complessi metallici con attività farmacologiche";

**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 "Sintesi, caratterizzazione ed interazioni con target biologici di nuovi complessi metallici con attività farmacologiche" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 23.891,00 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022\_MESSORI - Protein Metalation by Anticancer Metal-based Drugs - B53D23015410006 codice progetto MUR 2022JMFC3X :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. José Aleixo de Azevedo França	45	35	80

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. José Aleixo de Azevedo França**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Stefano Menichetti)