



## 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. 6420, Prot. n. 113689 del 20/05/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell’Area Scientifica con decorrenza 01/08/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 7386 del 11/06/2024 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 di complessi di lantanidi”;

**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 di complessi di lantanidi” da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 29.617,76, di cui € 617,76 per Mobility Allowance (costo struttura), che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022\_PERFETTI - moleCular dimeRs fOr QuantUm Error correcTion on the surface - CROQUET - CUP: B53D23015500006 codice progetto MUR 2022L57S28:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. José Severiano Carneiro Neto	40	30	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. José Severiano Carneiro Neto**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
 (Prof. Stefano Menichetti)