



## 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. 4259, Prot. n. 71068 del 28/03/2024 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. 5596 del 30/04/2024 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 "Meccanismo di formazione di ossidi inorganici bio-ispirati";

**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 "Meccanismo di formazione di ossidi inorganici bio-ispirati" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 35.361,33 che graverà totalmente sul progetto PRIN2022\_PNRR\_RAVERA - PE4 - Mechanism of bioinspired inorganic oxide formation (MInO) - B53D23025370001 - Codice Progetto MUR P2022JSC5Z - Decreto Ammissione a Contributo 1386 del 01/09/2023 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. TOZIVEPI AARON MUNYAYI	24	35	59

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. TOZIVEPI AARON MUNYAYI**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Stefano Menichetti)