

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. 14081 del 07/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 2 Assegni dell'Area Scientifica con decorrenza 01/03/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 927 del 25/01/2024 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. 2 Assegni di ricerca relativi al programma "Meccanismo di formazione di ossidi inorganici bio-ispirati";

CONSIDERATO che soltanto un candidato, il Dott. Jose Lanuza, è risultato idoneo;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 Assegni di ricerca relativi al programma "Meccanismo di formazione di ossidi inorganici bio-ispirati" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 72.000,00 (€ 36.000 ciascuno), 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, da cui è risultato che c'è un solo candidato vincitore per n.1 assegno di 18 mesi con decorrenza dal 01/03/2024 per un importo lordo di € 36.000,00:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Jose Lanuza	25	21	46

Gli Assegni di Ricerca sono attribuiti a:

- **Dott. Jose Lanuza**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)