

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. 2697 del 28/02/2024 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. 3732 del 19/03/2024 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 "Preparazione di polimeri liquido cristallini per l'adsorbimento di inquinanti organici emergenti";

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 "Preparazione di polimeri liquido cristallini per l'adsorbimento di inquinanti organici emergenti" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 27.000,00 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022_MARTELLA - Water remediation based on nanostructured photonic materials (acronimo WATERONIC) - CUP E53D23009210006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Alejandro Martínez Bueno	40	38	78

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Alejandro Martínez Bueno**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)