



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. 4090, Prot. n. 68559 del 26/03/2024 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. 5636 del 02/05/2024 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 "Studio dell'Elettrocatalisi per evoluzione di idrogeno";

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 "Studio dell'Elettrocatalisi per evoluzione di idrogeno" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 23.890,08 che graverà in quota parte sui progetti: PRIN 2022_INNOCENTI - From metal nanoparticles to molecular complexes in electrocatalysis for green - B53D23013890006 codice progetto MUR 2022NW4P2T (€ 5.972,50) INNOCENTIACAL - Innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio - finanziato da Regione Toscana, Programma operativo regionale FESR 2014-2020, Bando 2: "Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI" - Acronimo ACAL 4.0. - C.U.P. D14E20006260009 (€ 17.917,58):

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Claudia Giovani	39	35	74

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Claudia Giovani**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)