

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. 9505, Prot. n. 177699 del 29/07/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/11/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 10681, Prot. n. 207543 del 10/09/2024 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 "Produzione di idrogeno verde tramite reforming elettrochimico di molecole di scarto; combinazione di approcci elettrochimici, spettroscopici e teorici";

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 "Produzione di idrogeno verde tramite reforming elettrochimico di molecole di scarto; combinazione di approcci elettrochimici, spettroscopici e teorici" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 47.780,16 che graverà totalmente sui progetti:

in quota parte pari a € 17.917,56 sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 "PRIN 2022 INNOCENTI - From metal nanoparticles to molecular complexes in electrocatalysis for green – CUP: B53D23013890006 codice progetto MUR 2022NW4P2T" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP: B53D23013890006;

in quota parte pari a € 22.834,42 sul progetto 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. – CUP: D14E20006260009;

ed in quota parte pari a € 7.028,18 sul progetto INNOCENTIAMPERE - Arte e Moda: un nuovo processo elettrochimico innovativo con controllo da remoto e Eco-friendly – CUP: D14E20006370009;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott. Marco Bonechi	37	37	74

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Marco Bonechi**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)