



IL RETTORE

Preso atto dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo:
 visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;
 vista la Legge 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
 visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
 visto il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i. e il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016;
 visto il Decreto Legislativo 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale";
 vista la Legge 30.12.2010, n. 240: "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare, gli articoli 18 e 22;
 visto il "Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010";
 visto il Decreto rettorale n. 1794/2023, PROT. 257571 del 28.09.2023, con cui è stato emanato il bando di selezione per n. 12 assegni di ricerca, tra i quali n. 1 assegno inquadrabile nel settore scientifico disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica" (Tutor Prof. Gianpiero CERA), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel PNR 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca PRIN 2022, intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" investimento 1.1., progetto di ricerca "Nickel-catalyzed carboxylations enabled by the calixarene scaffold (Ni_CO2_CALIX)", relative al Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione europea - NextGenerationEU, codice CUP D53D23010240001;
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2035/2023 PROT. 277229 del 25.10.2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;
 considerato che sono pervenute n. 2 candidature alla selezione di cui sopra;
 visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, dai quali si evince che nessuno dei candidati valutati ha conseguito il punteggio minimo necessario ai fini dell'ammissione al colloquio;
 accertata la regolarità formale degli atti;

decreta

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

- 1 sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", il cui tutor è il Prof. Gianpiero CERA, avente per argomento "Sviluppo di sistemi catalitici per la valorizzazione di CO2 utilizzando scaffold macrociclici" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, dai quali si evince, che per la selezione di cui trattasi, nessun candidato ha conseguito l'idoneità;
- 2 Il presente Decreto Rettoriale sarà pubblicato sull'Albo on-line e nella sezione concorsi e mobilità del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma <http://www.unipr.it>. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi