



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 del 30.12.2010";

visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2021/2023 PROT. 277215 del 25.10.2023, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di n. 12 mesi, a valere su fondi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), finanziati dal Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione del Programma di ricerca _Missione 2 "Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica", Componente 2 "Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete e Mobilità Sostenibile", Investimento 3.5 "Ricerca e Sviluppo sull'Idrogeno", proposta progettuale dal titolo "Enzimi artificiali per la produzione fotocatalitica di idrogeno in batteri fotosintetici - ART-2-HYDROGEN" identificata con codice RSH2A_000009, Codice Unico di Progetto - F97G22000270006 del PNRR con finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU, inquadrabile nel S.S.D. CHIM/06 "Chimica organica", il cui tutor è il Prof. Giovanni MAESTRI, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo;

visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2257/2023 PROT. 292093 in data 17.11.2023, con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;

visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e 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. Giovanni MAESTRI, avente per argomento "Sintesi e caratterizzazione di complessi fotoattivi eteroleprici di Ir(III) e loro coniugazione con catene peptidiche sintetiche", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Davide SPATARO

punti 62.5/100

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