



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 rep. n. 2086/2022 PROT. 281377 del 21.11.2022 relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca, della durata di n. 18 mesi, eventualmente rinnovabili, 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, tra i quali n. 1 assegno inquadabile 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, pubblicato il 25.11.2022;

visto il Decreto Rettorale Rep. n. 2273/2022 PROT. 291836 in data 7.12.2022, con cui sono stati riaperti i termini del bando di cui sopra, per integrazione dei requisiti di ammissione per le sole posizioni degli Assegni n. 1 e n. 2, con posticipo della data di scadenza del termine per la presentazione delle domande alla data del 22.12.2022;

visto il Decreto Rettorale rep. n. 4/2023 PROT. 5918 in data 11.01.2023, con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;

visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

accertata la regolarità formale degli atti

decreta

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

- sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadabile nel S.S.D. CHIM/06 "Chimica organica", il cui tutor è il Prof. Giovanni MAESTRI, avente per argomento "Sintesi e caratterizzazione di fotocatalizzatori con pendagli peptidici per lo sviluppo di idrogeno promosso dalla luce visibile", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Matteo HOCH

punti 69/100

- Il presente Decreto Rettorale 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 Andrei

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

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