



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 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. 5/2023 PROT. 5919 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:

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, inquadabile nel settore scientifico disciplinare CHIM/06 "Chimica organica", il cui tutor è il Prof. Giovanni MAESTRI, avente per argomento "Sviluppo di metodi catalitici tramite fotocatalizzatori con pendagli peptidici per la produzione 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 la vincitrice risulta essere:

Dott.ssa Graziana TITTAFFERRANTE

punti 65,25/100

2. 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