



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. 2606/2023 PROT. 314145 del 15.12.2023, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 11 assegni di ricerca, tra cui n. 1 assegno inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare BIO/18 - Genetica, della durata di n. 12 mesi, eventualmente rinnovabile, il cui Tutor è la Prof.ssa Cristina DALLABONA, da svolgersi 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), PNRR intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" investimento 1.1. – Avviso MUR N. 1409 del 14.09.2022 – Bando PRIN 2022 PNRR – Settore ERC LS2 - Titolo Progetto "YOMP: Yeast model and omics studies to deepen the knowledge about the mitochondrial metalloproteinase PITRM1 in health and disease" (P2022LTSE9) - CUP D53D23016660001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.;
 visto il Decreto Rettorale rep. n. 283/2024 PROT. 37011 del 05.02.2024 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, della durata di n. 12 mesi, eventualmente rinnovabile, il cui Tutor è la Prof.ssa Cristina DALLABONA inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIO/18 - Genetica, avente per argomento "Lievitazione Saccharomyces cerevisiae come modello per lo studio di patologie mitocondriali e neurodegenerative", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali la vincitrice risulta essere:

Dott. Martina MAGISTRATI punti 86/100

2. Il presente Decreto Rettorale sarà pubblicato sull'Albo online 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