



## 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/05 Zoologia, della durata di n. 12 mesi, eventualmente rinnovabile, il cui Tutor è la Prof.ssa Cristina MENTA, 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 LS8 - Titolo Progetto "SUNRISE - An integrated approach to combine Soil biodiversity preservation, sUstaiNable agricultural pRoduction, and photovoltaic efficiency in a climate change ScEnario" (P2022ALZMM) - CUP D53D23015870001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.;  
 visto il Decreto Rettorale rep. n. 298/2024 PROT. 37074 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:

- 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, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIO/05 Zoologia, il cui Tutor è la Prof.ssa Cristina MENTA, avente per argomento "Caratterizzazione degli invertebrati del suolo (comunità di artropodi del suolo, Collembola, Protura) in parchi agrifotovoltaici", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali la vincitrice risulta essere:

Dott. Sara REMELLI      punti    98/100

- 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