



## 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. 2614/2023 PROT. 314155 del 15.12.2023, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 6 assegni di ricerca, tra cui n. 1 assegno inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare AGR/16 Microbiologia agraria, della durata di n. 12 mesi, eventualmente rinnovabile, il cui Tutor è il Prof. Roberto MONTANARI, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura (E' previsto che le attività siano svolte anche presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco), 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 PE8 Titolo "TOP - Titania Oxidation Process for Industrial waste wastewater" - Codice Progetto P2022KA57X - Codice CUP D53D23018300001 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.;  
 visto il Decreto Rettorale rep. n. 286/2024 PROT. 37025 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, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare AGR/16 Microbiologia agraria, il cui Tutor è il Prof. Roberto MONTANARI, avente per argomento "Analisi dell'attività antimicrobica di nanoparticelle di Titania attività fotocataliticamente, di filtri ottenuti mediante solidificazione di schiume a base di titania e di sistemi di purificazione dell'acqua costruiti con tali filtri", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura (E' previsto che le attività siano svolte anche presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco) di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Waleed BUTT                      punti    72/100

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