



IL RETTORE

Visto lo Statuto e il 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 Rettoriale rep n. 1860/2024 PROT. 218291 del 05.08.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali DISTI, tra i quali n. 1 (Assegno n. 1) della durata di 12 mesi, inquadrabile nel S.S.D. IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, dal titolo "Progettazione e test di un nuovo metamateriale sostenibile per l'isolamento dalle vibrazioni e la protezione dagli urti negli imballaggi per accessori moda", il cui Tutor è la Prof.ssa Elisabetta MANCONI, di cui al Bando a cascata: MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile", Settore ERC PE8, Spoke: 5, denominato "SEAL", Titolo "Sviluppo di materiali Ecosostenibili per Accessori di stiLe", finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza M4C2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU., cod. PE00000004, CUP B43C22000740006, progetto contabile CAVA_A_24_PNRR_BAC-SEAL_01_DISTI.
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2030/2024 PROT. 231032 del 30.08.2024 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 12 mesi, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, il cui tutor è la Prof.ssa Elisabetta MANCONI, avente per argomento "Progettazione e test di un nuovo metamateriale sostenibile per l'isolamento dalle vibrazioni e la protezione dagli urti negli imballaggi per accessori moda" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali DISTI di questo Ateneo, recanti la seguente graduatoria:

Dott. Marco RIBOLI	punti	95/100
Dott. Farzad TATAR	punti	86/100

- Il presente Decreto Rettoriale 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 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