



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

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 D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca, n.639/2024 del 2.05.2024, recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240;

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. 1863/2024 PROT. 218294 del 05.08.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di n. 12 mesi, rinnovabile, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", i cui tutors sono il Prof. Luca COLLINI e il Prof. Daniel MILANESE, da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale per il Packaging CIPACK, dal titolo: "Realizzazione e caratterizzazione fisica e meccanica di materiali contenenti fibre di carbonio riciclate", a valere su fondi derivanti dal bando Programma Regionale FESR 2021-2027 Priorità 1 – Azione 1.1.2 "Supporto a progetti di ricerca collaborativa dei laboratori di ricerca e delle università con le imprese" - titolo del progetto RECLAIM-ER - Recycle automotive thermoset for EmiliaRomagna" (PROGETTO ID 38531 PG/2023/312460), CUP E37G22000550007;

visto il Decreto Rettorale rep. n. 2056/2024 prot. 234430 del 04.09.2024 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, rinnovabile, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", i cui tutors sono il Prof. Luca COLLINI e il Prof. Daniel MILANESE, avente per argomento "Realizzazione e caratterizzazione fisica e meccanica di materiali contenenti fibre di carbonio riciclate" da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale per il Packaging CIPACK di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Alberto CORVI punti 82/100

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 Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi