



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 del 30.12.2010";

visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2649/2023 PROT. 316945 del 18.12.2023, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 18 assegni di ricerca, tra i quali n. 1 della durata di n. 12 mesi, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, i cui tutor sono il Prof. Agostino GAMBAROTTA e il Prof. Nelson MARMIROLI, da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale per L'energia e l'ambiente - CIDEA, dal titolo: "Studi su biofilm e colonizzazione microbica in superfici innovative e nanostrutturate", a valere su Fondi del Centro, Progetto di ricerca: Bando PR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 Bando per Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente di cui alla DGR 2097/2022- titolo del progetto "SAFER - STAMPAGGIO DI COMPONENTI POLIMERICI FUNZIONALIZZATO MEDIANTE TESSITURA LASER" - progetto contabile GAMB_A_23_RERFESR_37972-SAFER_01 CUP E17G22001630003.

visto il Decreto Rettoriale rep. n. 736/2024 PROT n. 99341 del 09.04.2024 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, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, i cui tutor sono il Prof. Agostino GAMBAROTTA e il Prof. Nelson MARMIROLI, avente per argomento "Studi su biofilm e colonizzazione microbica in superfici innovative e nanostrutturate" da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale per L'energia e l'ambiente - CIDEA di questo Ateneo, recanti la seguente graduatoria:

Dott.ssa Silvia CARLO	punti 84/100
Dott. Elia CARRARO	punti 72/100
Dott.ssa Giulia SEDANI	punti 70/100

Nella suddetta procedura concorsuale la vincitrice risulta essere la Dott.ssa Silvia CARLO.

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. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi