



## 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. 2518/2023 PROT. 305579 del 06.12.2023, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 12 assegni di ricerca, tra cui uno della durata di n. 18 mesi, inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), il cui Tutor è il Prof. Luca RONDA, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC LS1 - Titolo progetto: BIOMHEME - A biomimetic approach to remove free hemoglobin from plasma inspired by bacterial iron capturing systems (2022RCP52Y) - CUP D53D23010790006 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - progetto contabile: ROND\_L\_22\_PRIN\_2022RCP52Y\_01;

visto il Decreto Rettorale rep. n. 79/2024 PROT. 10591 del 15.01.2024 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 FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), il cui Tutor è il Prof. Luca RONDA, avente per argomento "Studio dell'interazione di molecole basate su lsdB di Staphylococcus aureus con emoglobina umana per lo sviluppo di sistemi per la rimozione di emoglobina libera plasmatica", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia di questo Ateneo, dai quali la vincitrice risulta essere:

Dott.ssa Monica COZZI

punti 84/100

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