



## 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. 2036/2024 PROT. 233636 del 03.09.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, della durata di 12 mesi ciascuno, rinnovabili, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, inquadrabili nel S.S.D. CHEM-01/A Chimica Analitica, dal titolo "Sviluppo di nanosistemi ibridi con risposta controllata a biomarcatori", il cui Tutor è il Prof. Alessandro BERTUCCI, a valere su Bando a cascata: Bando Pubblico a Cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "THE – Tuscany Health Ecosystem", Spoke 4 e 9, emanato dall'Università di Pisa con Decreto Rettoriale n. 2789 del 27.12.2023 e rettificato con Decreto Rettoriale n. 68 del 12.01.2024, a valere sui fondi PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - "NextGenerationEU", Codice progetto ECS00000017, CUP D53C24001820006;  
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2240/2024 PROT. 255420 del 25.09.2024 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:

- sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, della durata di 12 mesi ciascuno, rinnovabili, inquadrabili nel settore scientifico disciplinare CHEM-01/A Chimica Analitica, il cui tutor è il Prof. Alessandro BERTUCCI, avente per argomento "Sviluppo di nanosistemi ibridi con risposta controllata a biomarcatori" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali le vincitrici risultano essere:

Dott. ssa Emma BARILLI	punti	75.5/100
Dott. ssa Sofia MARZARI	punti	68/100

- 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. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi