



## 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 n. 240/2010;  
 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. 1655/2024 PROT. 195093 del 15.07.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, tra i quali n. 1 assegno, di durata annuale, avente per argomento "Sviluppo di nanomateriali, preparazione e caratterizzazione di schiume solide per fotocatalisi - Assegno n. 2", inquadrabile nel settore scientifico disciplinare PHYS-03/A "Fisica sperimentale della materia e applicazioni", il cui tutor è il Prof. Luigi CRISTOFOLINI, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo progetto: Solid Foam Photocatalytic Multiscale Filters - SPUMA (2022AFXC29) - CUP D53D23002200006, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;  
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 1975/2024 PROT. 227135 del 23.08.2024 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, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare PHYS-03/A "Fisica sperimentale della materia e applicazioni", dal titolo "Sviluppo di nanomateriali, preparazione e caratterizzazione di schiume solide per fotocatalisi", il cui tutor è il Prof. Luigi CRISTOFOLINI, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Marco VACCARI punti 85/100

- 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