



## 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 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 Decreto Rettorale rep. n. 1405/2024 prot. n. 151933 del 14.06.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, tra cui n. 1 di durata annuale, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIOS-06/A - Fisiologia, il cui tutor è il Prof. Leonardo FOGASSI, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, dal titolo: "Codifica della cinematica delle azioni degli altri durante l'osservazione e imitazione, mediante metodi avanzati di risonanza magnetica funzionale basati su multivoxel pattern recognition", a valere su Fondi dipartimentali derivanti da Fondi PRIN - MUR, Prot. 20208RB4N9, imputabili al progetto contabile "FOGASSI\_PRIN2020" - CUP D95F22000410001, Titolo progetto: "The Neurophysiological Bases of Biological Motion: From Laboratory to Clinics";  
visto il Decreto Rettorale rep. n. 1612/2024 PROT n. 188276 del 09.07.2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;  
visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;  
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 BIOS-06/A - Fisiologia, il cui tutor è il Prof. Leonardo FOGASSI, avente per argomento "Codifica della cinematica delle azioni degli altri durante l'osservazione e imitazione, mediante metodi avanzati di risonanza magnetica funzionale basati su multivoxel pattern recognition" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:  
Dott. Alessandro PIRAS                      punti    88/100
- 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