



UNIVERSITÀ DI PARMA

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 Rettoriale rep. n. 1893/2024 prot. n. 219651 del 06.08.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, di durata annuale, rinnovabile, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare MEDS-08/C- Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, il cui tutor è il Prof. Pedro Miguel MENA PARRENO, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, dal titolo: "Ruolo della variabilità interindividuale nel metabolismo dei (poli)fenoli e suo impatto nella salute cardiometabolica", a valere su Fondi dipartimentali derivanti da Progetto di ricerca: "Developing tools for the PREDICTion, at individual level, of the CArdiometabolic REsponse to the consumption of dietary (poly)phenols — PREDICT-CARE", ERC-2020-STG - GA n. 950050, CUP D99C20000420006;
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2064/2024 PROT n. 234441 del 04.09.2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;
 visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
 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 MEDS-08/C- Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, il cui tutor è il Professore Pedro Miguel MENA PARRENO, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco di questo Ateneo, avente per argomento "Ruolo della variabilità interindividuale nel metabolismo dei (poli)fenoli e suo impatto nella salute cardiometabolica", recanti la seguente graduatoria:

Dott.ssa Cristiana MIGNOGNA	punti	81/100
Dott.ssa Angeliki SOFRONIOU	punti	77/100

Nella suddetta procedura concorsuale la vincitrice risulta essere la Dott.ssa Cristiana MIGNOGNA.

2. Il presente Decreto Rettoriale sarà pubblicato sull'Albo on-line e nella sezione concorsi e mobilità del sito web



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

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