

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 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 Rettorale rep n. 1404/2024 PROT. 151932 del 14.06.2024, relativo al bando di selezione per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca, tra cui n.1 (Assegno n. 2), di durata annuale, inquadrabile nel S.S.D. CHEM-07/A Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, a valere sui fondi Bando a cascata COC-1-2023-CNR, Spoke 5 progetto "Preparedness Against Newly-emerging Viruses: Innovation in Research, Intervention, and Drug Evolution (PANVIRIDE), Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), M4 C2 I 1.3 "Partenariati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di base", nell'ambito del Progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" ("INF-ACT"), Codice PE0000007 finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU, CUP B53C20040570005, avente come Tutor il Prof. Marco RADÌ, dal titolo "Sintesi e ottimizzazione di nuovi inibitori della chinasi lipidica PI4KIIIbeta come agenti antivirali ad ampio spettro";

visto il Decreto Rettorale rep. n. 1619/2024 PROT. 188285 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 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, della durata di 12 mesi, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare CHEM-07/A Chimica farmaceutica, il cui tutor è il Prof. Marco RADÌ, avente per argomento "Sintesi e ottimizzazione di nuovi inibitori della chinasi lipidica PI4KIIIbeta come agenti antivirali ad ampio spettro (Assegno n. 2)" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco di questo Ateneo, dai quali la vincitrice risulta essere:

Dott.ssa Francesca BARBIERI

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