







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 Decreto Rettorale rep n. 1014/2024 PROT. 112610 del 29.04.2024, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare CHEM-04/A "Chimica Industriale" già CHIM/04, della durata di n. 12 mesi, rinnovabile, la cui Tutor è la Prof.ssa Roberta PINALLI, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), PNRR intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" investimento 1.1. – Avviso MUR N. 1409 del 14.09.2022 – Bando PRIN 2022 PNRR – Settore ERC PE4 - Titolo progetto: Innovative amplification strategies for ultrasensitive detection of molecular targets - (P2022ANCEK) - CUP D53D23016800001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.:

visto il Decreto Rettorale rep. n. 1212/2024 PROT. 126049 del 23.05.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;

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;

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 n. 12 mesi, la cui Tutor è la Prof.ssa Roberta PINALLI, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare CHEM-04/A "Chimica Industriale" già CHIM/04, avente per argomento "Strategie di amplificazione innovative per la rilevazione ultrasensibile di molecole target", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Michal JAKUBCZYK punti 90/100









2. Il presente Decreto Rettorale sarà pubblicato sull'Albo online e nella sezione concorsi e mobilita 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 |