







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. 1794/2023 PROT. 257571 del 28.09.2023, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 12 assegni di ricerca, tra cui uno della durata di n. 12 mesi, inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare CHIM/04 "Chimica industriale", il cui Tutor è il Prof. Nicola DELLA CA', 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, PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo progetto Valorization of carbon oxides by sequential catalysis: Combining the reverse water gas shift reaction with catalytic carbonylation for the synthesis of high value added compounds (COXSECAT). (20223B4JWC) - CUP D53D23010070006- finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - progetto contabile: DELL_N_22_UPRIN_Ric_COXSECAT_01;

visto il Decreto Rettorale rep. n. 2033/2023 PROT. 277227 del 25.10.2023 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 CHIM/04 "Chimica industriale", il cui Tutor è il Prof. Nicola DELLA CA', avente per argomento "Impiego di CO2 come sostituto del CO nelle reazioni catalitiche di carbonilazione", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Aleksandr VORONOV punti 82,25/100

 Il presente Decreto Rettorale sarà pubblicato sull'Albo on- line 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