



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 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 "Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010";
 visto il Decreto Rettoriale rep n. 1217/2024 PROT. 126054 del 23.05.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIOS-08/A Biologia Molecolare già BIO/11, della durata di n. 12 mesi, rinnovabile, il cui Tutor è il Prof. Angelo BOLCHI, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, a valere su fondi MITE PNRR _Missione 2 "Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica", Componente 2 "Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete e Mobilità Sostenibile", Investimento 3.5 " Ricerca e Sviluppo sull'Idrogeno", Avviso n. 4 del 23/03/2022 a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23.12.2021 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE_ proposta progettuale dal titolo "Enzimi artificiali per la produzione fotocatalitica di idrogeno in batteri fotosintetici - ART-2-HYDROGEN" identificata con codice RSH2A_000009, CUP F97G22000270006;
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 1395/2024 PROT. 150768 del 13.06.2024 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 n. 12 mesi, rinnovabile, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIOS-08/A Biologia Molecolare già BIO/11, il cui tutor è il Prof. Angelo BOLCHI, avente per argomento "Enzimi artificiali catalizzanti trasferimento di elettroni prodotti mediante le tecnologie del DNA ricombinante", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo, dai quali la vincitrice risulta essere:

Dott.ssa Camilla COTTI

punti 72/100

2. Il presente Decreto Rettoriale 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