



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 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”*, in particolare l’art. 24, rubricato *“Ricercatori a tempo determinato”*, e inoltre l’art. 18 *“Chiamata dei Professori”*, comma 1, lett. c) e comma 3, l’art. 22 *“Assegni di ricerca”*, comma 9 e l’art. 29 *“Norme transitorie e finali”*, comma 5;
visto il *“Regolamento per il reclutamento e la disciplina dei Ricercatori a tempo determinato di cui all’art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”*;
visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
visto l’investimento 3.5 della M2C2 *“Ricerca e sviluppo sull’idrogeno”* che prevede di sostenere le attività di ricerca e sviluppo incentrate sull’idrogeno;
visto l’Avviso pubblico del Direttore Generale della Direzione incentivi energia del Ministero della transizione ecologica del 23 marzo 2022 n.4 finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale presentate da enti di ricerca e università nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (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”*, finanziato dall’Unione Europea –NextGenerationUE, a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23.12.2021, articolo 1, comma 5, Lettera A);
visto il D.R. n. 1318/2022 prot. 208340 del 04.08.2022, con cui, tra le altre, è stata indetta, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questa Università, una procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato destinatario di contratto di lavoro subordinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, **lettera a)** della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 05/E2 *“Biologia molecolare”* – Settore-Scientifico Disciplinare BIO/11 *“Biologia molecolare”*, in regime di impegno a tempo pieno, nell’ambito di cui sopra;
vista la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 69 del 30.08.2022, 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami, in cui è stato pubblicato l’avviso della procedura pubblica di selezione precitata;
visto il Decreto Rettorale n. 1675/2022 prot. 246675 del 30.09.2022, relativo alla nomina della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione sopra esposta, pubblicato sul sito Web istituzionale di Ateneo;
visto il D.R. n. 1975/2022 prot. 272737 del 08.11.2022 con cui il sopra citato D.R. n. 1318/2022 prot. 208340 del 04.08.2022 è stato integrato con l’indicazione del codice unico di progetto, che deve intendersi CUP F97G22000270006 per PNRR – I. 3.5 M2C2 *“Ricerca e sviluppo sull’idrogeno”* – *“Enzimi artificiali per la produzione fotocatalitica di idrogeno in batteri fotosintetici”* – (RSH2A_000009);

visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice relativi all'espletamento della citata selezione, dai quali risulta che la candidata vincitrice è la Dott.ssa Gloria SPAGNOLI;
accertata la regolarità formale degli atti;

decreta

1. per le motivazioni esposte in premessa, parte integrante del presente dispositivo, e condizionatamente alla effettiva ricezione del finanziamento ministeriale, sono approvati gli atti della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta, tra le altre, con D. R. n. 1318/2022 prot. 208340 del 04.08.2022, il cui avviso di bando è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 69 del 30.08.2022, 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami, per il settore concorsuale 05/E2 “Biologia molecolare” – Settore-Scientifico Disciplinare BIO/11 “Biologia molecolare”, in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, nell'ambito relativo alla realizzazione del piano di sviluppo della proposta progettuale “*Enzimi artificiali per la produzione fotocatalitica di idrogeno in batteri fotosintetici*” – (RSH2A_000009) inerenti attività di ricerca fondamentale nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (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*”, codice unico di progetto CUP F97G22000270006 del PNRR, finanziato dall'Unione Europea –NextGenerationEU, dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Gloria SPAGNOLI;
2. Il presente Decreto Rettorale sarà reso pubblico sull'Albo on-line e nella Sezione Concorsi e mobilità del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma: <https://www.unipr.it>.

Prof. Paolo Andrei

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005



U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi