



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 30.04.2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14.07.2021;
visto l’investimento 1.5 della M4C2 *“Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”*”, che mira al finanziamento della creazione di ecosistemi dell’innovazione sul territorio nazionale quali reti di Università statali e non statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti pubblici territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti che devono intervenire su aree di specializzazione tecnologica coerenti con le vocazioni industriali e di ricerca del territorio di riferimento;
visto il Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 del Ministero dell’Università e della Ricerca, con il quale è stato emanato l’*“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”*”, da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
considerato che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 02.08.2022 del Ministero dell’Università e della Ricerca con cui sono stati pubblicati gli esiti della valutazione delle proposte pervenute in risposta all’Avviso emanato con il citato Decreto Direttoriale n. 341 del 15.03.2022 del Ministero dell’Università e della Ricerca;
considerato che la proposta progettuale, nell’ambito della citata tematica 10, dal titolo *“ON Foods – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods”* è stata ammessa, ai sensi dell’art. 12 dell’Avviso, alla successiva Fase 2, per la presentazione della *“Proposta Integrale”*;
richiamato il D.R. n. 278 del 17/02/2022, ratificato con Delibera CDA/31-03-2022/84, con il quale è stata approvata la partecipazione dell’Università di Parma alla proposta progettuale del soggetto proponente *“Alma Mater Studiorum – Università di Bologna”* per un Ecosistema dell’Innovazione con un focus tematico sulla transizione ecologica, nella quale l’Università di Parma assumerà il ruolo di leader in 2 Spoke, il ruolo di socio fondatore dell’Hub e il ruolo di Soggetto affiliato allo Spoke;
considerato che con Decreto Direttoriale MUR n. 703 del 20/04/2022 sono state approvate le graduatorie delle proposte pervenute in risposta al suddetto Avviso con l’ammissione alla Fase 2 per la presentazione della *“Proposta Integrale”*;
ravvisato che, ai sensi dell’art. 8, comma 5, del sopra citato Avviso la durata di realizzazione del Programma di ricerca è fissata in 36 mesi a decorrere dalla data indicata all’interno del decreto di concessione del finanziamento;;
visto il Decreto Direttoriale MUR n. 1052 del 23.06.2022 di concessione del finanziamento da dedicare alla realizzazione del Progetto *“Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna”* – codice progetto ECS00000033 – Codice Unico di Progetto CUP D93C22000460001;
visto il D.R. n. 200/2023 prot. 29795 del 02.02.2023 con cui, è stata indetta, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura 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, nell’Ambito relativo alla proposta progettuale per un ecosistema dell’innovazione con un focus tematico sulla “Transizione ecologica” Missione 4 Componente 2, investimento 1.5 “Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “Leader territoriali di R&S”, per il Settore concorsuale 08/A1 "Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime" – Settore-Scientifico Disciplinare ICAR/01 "Idraulica", in regime di impegno a tempo pieno;
vista la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 14 del 21.02.2023, 4^ Serie Speciale – Concorsi ed Esami, in cui è stato pubblicato l’avviso della procedura pubblica di selezione precitata;
visto il Decreto Rettorale n. 500/2023 prot. 78720 del 15.03.2023, relativo alla nomina della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione sopra esposta, pubblicato sul sito Web istituzionale di Ateneo;
visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice relativi all’espletamento della citata selezione, dai quali risulta che il candidato vincitore è il Dott. Fabio ADDONA (Codice ID 1091483);
accertata la regolarità formale degli atti;

decreta

1. per le motivazioni esposte in premessa, parte integrante del presente dispositivo, 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, con Decreto Rettorale n. 200/2023 prot. 29795 del 02.02.2023, il cui avviso di bando è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 14 del 21.02.2023, 4^ Serie Speciale – Concorsi ed Esami, per il settore concorsuale 08/A1 "Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime" – Settore-Scientifico Disciplinare ICAR/01 “Idraulica”, in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell’Ambito relativo alla proposta progettuale per un ecosistema dell’innovazione con un focus tematico sulla “Transizione ecologica” Missione 4 Componente 2, investimento 1.5 “Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “Leader territoriali di R&S” del PNRR riconducibile al Codice Unico di Progetto CUP D93C22000460001, dai quali risulta vincitore il Dott. Fabio ADDONA;
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: <http://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	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi

