



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 che con Decreto Direttoriale MUR n. 1554 del 11 ottobre 2022 è stata approvata la proposta progettuale presentata dall’Università degli Studi di Pavia per la costituzione di un Partenariato Esteso dal titolo *“One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases”*, relativo all’Area Tematica 13. Malattie infettive emergenti - Progetto *“One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases”*;
considerato che ai sensi dell’art. 5 (Bandi a cascata) dell’Avviso MUR n. 341 del 15 marzo 2022, lo Spoke, nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, ha emanato il Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con la tematica *“Tecnologie di chimica medicinale per lo sviluppo di antivirali innovativi”* - COC-1-2023- CNR, a valere sul PNRR Missione 4 *“Istruzione e ricerca”*, Componente 2 *“Dalla ricerca all’impresa”*, Investimento 1.3 *“Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, finanziato dall’Unione Europea – NexGenerationEU;
visto che il CNR IGM- Istituto di Genetica Molecolare *“Luigi Luca Cavalli-Sforza”* in qualità di *“Spoke 5 Leader”* del Programma di Ricerca del Partenariato Esteso dal titolo *“One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases”* INF-ACT P00000007, CUP B53C20040570005, ha emesso in data 15.03.2022 un Bando a Cascata relativo alla tematica *“Tecnologie di chimica medicinale per lo sviluppo di antivirali innovativi”* - COC-1- 2023- CNR, a valere sul PNRR Missione 4 *“Istruzione e ricerca”*, Componente 2 *“Dalla ricerca all’impresa”*, Investimento 1.3 *“Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, finanziato dall’Unione Europea – NexGenerationEU;
richiamato il DR n. 2156/2023 Prot. 287432 del 09.11.2023, ratificato con delibera CDA/30-11-2023/521, con cui si approva la partecipazione dell’Università degli Studi di Parma - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco al sopracitato bando in qualità di soggetto proponente con il progetto titolo *“Preparedness Against Newly-emerging Viruses: Innovations in Research, Intervention, and Drug Evolution (PANVIRIDE)”*, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Marco Radi;
visto l’Accordo di Concessione di Finanziamento, firmato dal Rettore dell’Università di Parma Prof. Paolo Martelli e dal Direttore dell’IGM *“Luigi Luca Cavalli-Sforza”* prof. Marco Foiani, pervenuto con protocollo 0001687 in data 28.03.2024, che segna l’inizio del progetto alla data del 03.04.2024;
visto il D.R. n. 1236/2024 prot. 127425 del 26 maggio 2024, con cui è stata indetta, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco di questa Università, una procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 1 unità di personale Ricercatore a tempo determinato destinatario di contratto di lavoro subordinato, in regime di impegno a tempo definito, ai sensi dell’art. 24, comma 3, **lettera a)** della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell’ambito relativo al partenariato esteso *“One health basic and translational research actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases”* INF-ACT PE00000007, CUP B53C20040570005, titolo progetto *“Preparedness Against Newly-emerging Viruses: Innovations in Research, Intervention, and Drug Evolution (PANVIRIDE)”*,

vista la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 47 dell' 11.06.2024, 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami, in cui è stato pubblicato l'avviso della procedura pubblica di selezione precitata;
visto il D.M. n. 639 del 2 maggio 2024 *“Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15 della legge 30 dicembre 2010 n. 240”*;
visto il Decreto Rettorale n. 1589/2024 prot. 184221 del 05/07/2024, 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 la candidata vincitrice è la Dott.ssa Maria Grazia MARTINA (Codice ID 1773798);
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 unità di personale 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. 1236/2024 prot. 127425 del 26 maggio 2024, il cui avviso di bando è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 47 dell' 11.06.2024, 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami, per il Settore Concorsuale 03/D1 *“Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari”*, ora Gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-07 *“Chimica farmaceutica, tossicologica, nutraceutico-alimentare, delle fermentazioni e dei prodotti per il benessere e per la salute”* – Settore-Scientifico Disciplinare CHIM/08 *“Chimica farmaceutica”*, ora Settore-Scientifico Disciplinare CHEM-07/A *“Chimica farmaceutica”*, in regime di impegno a **tempo definito**, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, nell'ambito relativo al partenariato esteso *“One health basic and translational research actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases”* INF-ACT PE00000007, CUP B53C20040570005, titolo progetto *“Preparedness Against Newly-emerging Viruses: Innovations in Research, Intervention, and Drug Evolution (PANVIRIDE)”*, dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Maria Grazia MARTINA;
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 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	U.O. Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi