



## 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;  
considerato che il Piano per la ripresa e la resilienza dell’Italia si compone di 6 missioni e 16 componenti per interventi a valere sul Dispositivo di ripresa e resilienza *“RRF”* e a valere sul Fondo nazionale complementare *“FNC”*;  
considerato che, ai sensi del decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze 15.07.2021, recante *“Programmi e interventi inseriti nel Piano nazionale per gli investimenti complementari e connesse modalità di monitoraggio”*, il Ministero dell’Università e della Ricerca è assegnatario di risorse riferite ad *“1. Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale”* e il Ministero della Salute è assegnatario di risorse riferite ad *“1. Salute, ambiente e clima”*, *“2. Verso un ospedale sicuro e sostenibile”* e *“3. Ecosistema innovativo della salute”*;  
visto il Decreto interministeriale del Ministero dell’Università e della Ricerca e del Ministero della Salute n. 142 del 28.01.2022, con cui sono state approvate le *“Linee Guida per le iniziative del 2 Piano complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (D.L. n. 59 del 2021)”* a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca e del Ministero della Salute;  
visto il Decreto Direttoriale n. 931 del 06.06.2021 del Ministero dell’Università e della Ricerca, con il quale è stato emanato l’Avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale Complementare (di seguito Avviso);  
considerato che il MUR, in attuazione dell’Intervento di cui all’art. 1, comma 2, lett. i) del D.L. 06.05.2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 01.07.2021, n. 101, di approvazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di Ripresa e Resilienza, finanzia con l’Avviso n. 4 (quattro) *“Iniziativa”* di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale;  
considerato che l’Avviso prevede il finanziamento di *“Iniziativa”* di ricerca con l’obiettivo di mettere a sistema in chiave innovativa il potenziamento della ricerca sulle tecnologie abilitanti in ambito sanitario al fine di migliorare la diagnosi, il monitoraggio, le cure incluse quelle riabilitative e che i progetti inseriti nelle *“Iniziativa”* di ricerca riguarderanno in particolare: a. robotica e strumenti digitali; b. monitoraggio a distanza; c. reingegnerizzazione dei processi; d. data mining;  
richiamato il D.R. n. 1239 del 22.07.2022, ratificato con delibera CDA/29-09- 2022/350, con il quale è stata approvata la partecipazione dell’Università degli Studi di Parma all’Iniziativa di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito

sanitario e assistenziale dal titolo *“Digital Life-Long Prevention”* presentata dal soggetto proponente *“Alma Mater Studiorum – Università di Bologna”* e alla quale l'Università degli Studi di Parma ha aderito partecipando con il ruolo di socio fondatore dell'Hub e il ruolo di Soggetto affiliato agli Spoke;

considerato che con Decreto Direttoriale MUR n. 1511 del 30.09.2022 è stata approvata la graduatoria delle proposte di Iniziativa pervenute in risposta al suddetto Avviso, e che l'Iniziativa dal titolo *“DARE - Digital Lifelong Prevention”* (PNC0000002) alla quale ha aderito l'Università degli Studi di Parma, è stata ammessa alla Fase 2 per la presentazione della Proposta Integrale;

vista la nota MUR, trasmessa da Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, avente prot. n. 384407 del 14.12.2022, con cui il Ministero ha comunicato al citato Ateneo, quale proponente, l'ammissione all'agevolazione dell'iniziativa PNC\_0000002 denominata *“DARE – Digital Lifelong Prevention”*, indicando, tra l'altro, per l'Università degli Studi Parma, il Codice Unico di Progetto (CUP) B53C22006240001;

visto il D.R. n. 1130/2023 prot. 164893 del 23 giugno 2023 con cui, è stata indetta, tra le altre, 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, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito relativo alle iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale: *“DARE – Digital Lifelong Prevention”* (PNC0000002) – CUP B53C22006240001, per il Settore Concorsuale 09/H1 *“Sistemi di elaborazione delle informazioni”* – Settore-Scientifico Disciplinare ING-INF/05 *“Sistemi di elaborazione delle informazioni”*;

vista la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 51 del 07.07.2023, 4<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami, in cui è stato pubblicato l'avviso della procedura pubblica di selezione precitata;

visto il D.R. n. 635/2023 prot. 93356 del 03.04.2023, con cui sono state approvate la partecipazione di questa Università alla realizzazione dell'iniziativa dal titolo *“DARE-Digital Lifelong Prevention”*, con decorrenza dal 15.12.2022 al 14.12.2026 e la variazione in aumento per maggiori ricavi con vincolo di destinazione a valere sul bilancio di previsione 2023 per un importo di 5.000.000,00 di euro;

considerato che i fondi per il reclutamento in oggetto graveranno sul budget dell'Area Ricerca U.O. Supporto alla Ricerca Nazionale e Industriale - UA.PR.AC.AR06.RICNAZ – progetto contabile PNRR\_PNC\_DARE\_2023, CUP B53C22006240001, che presenta la necessaria disponibilità economica;

visto il D.R. n. 1752/2023 prot. 252922 in data 23.09.2023 con cui 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 Rettoriale n. 1130/2023 prot. 164893 del 23 giugno 2023, per il settore concorsuale 09/H1 *“Sistemi di elaborazione delle informazioni”* – Settore-Scientifico Disciplinare ING-INF/05 *“Sistemi di elaborazione delle informazioni”*, in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito relativo alle iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale: *“DARE – Digital Lifelong Prevention”* (PNC0000002) – CUP B53C22006240001, dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Martina IAMMARINO (ID 1332783);

vista la comunicazione pervenuta in data 04.10.2023 ed assunta al n. di prot. 262671, con cui la citata Dott.ssa Martina IAMMARINO informa che “... *rinuncio formalmente alla presa di servizio per l’incarico ...*”;

considerato che il citato D.R. n. 1130/2023 prot. 164893 del 23.06.2023, all’art. 9 prevede “... *Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individua il vincitore e stila una graduatoria che resterà valida per sei mesi così come previsto dal vigente regolamento di ateneo. ...*”;

ravvisata la necessità di dover pertanto procedere allo scorrimento della citata graduatoria, dalla quale si evince che la candidata successiva immediatamente collocata nella graduatoria di merito stilata dalla medesima Commissione giudicatrice è la Dott.ssa Carmen GUZMAN-GARCIA (ID 1299498);

### decreta

per le motivazioni esposte in premessa, parte integrante del presente dispositivo,

1. di prendere atto della rinuncia da parte della Dott.ssa Martina IAMMARINO, quale vincitrice 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. 1130/2023 prot. 164893 del 23 giugno 2023, per il settore concorsuale 09/H1 “Sistemi di elaborazione delle informazioni” – Settore-Scientifico Disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”, in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell’ambito relativo alle iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale: “DARE – Digital Lifelong Prevention” (PNC0000002) – CUP B53C22006240001;
2. di approvare lo scorrimento della graduatoria relativa alla citata procedura, individuando quale vincitrice la Dott.ssa Carmen GUZMAN-GARCIA.
3. 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