

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE MATERNO INFANTILI E DELL'ADULTO**

- VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;
- VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;
- VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;
- 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, 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;
- VISTA la Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
- VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. pubblicato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021;
- CONSIDERATO che, in virtù della delibera del Consiglio di Amministrazione del 1 giugno 2022, l'Ateneo partecipa in qualità soggetto fondatore dell'Hub, leader dello Spoke 1 "Genetic diseases" e soggetto affiliato dello Spoke 2 "Cancer" al Centro Nazionale nell'ambito della tematica 3. Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (CN_00000041) - CUP E93C22001080001 ammesso a finanziamento con decreto di concessione D.D. n.1035 del 17/06/2022 e relativo atto d'obbligo (codice CN00000041) del 1/08/2022, a valere sui fondi NEXTGENERATIONEU;
- VISTO il Decreto di autorizzazione del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto Prot. n. 524 del 28/07/2025 Rep. n. 63/2025, relativo all'attivazione di un incarico di prestazione d'opera nell'ambito del programma di ricerca del CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA "National Center for Gene Therapy And Drugs Based On Rna Technology (CN RNA & GENE THERAPY)", SPOKE 1 - Genetic Diseases MILESTONE M 27-28-29 -Technology Transfer Fund, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - progetto CN00000041 - CUP E93C22001080001 - pubblicato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, avente ad oggetto **"Supporto per la predisposizione Piattaforma Sicura per la Raccolta e la Gestione di Dati dei partecipanti alle sperimentazioni del Centro di Trial Clinici di fase I per terapie geniche e farmaci con tecnologia a RNA: Sviluppo, Integrazione e Vulnerability Assessment"**;
- VISTO l'atto Prot. n. 536 del 01/08/2025 Rep. n. 69/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di prestazione d'opera inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica nell'ambito del programma di ricerca del CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA "National Center for Gene Therapy And Drugs Based On Rna Technology (CN RNA & GENE THERAPY)", SPOKE 1 - Genetic Diseases MILESTONE M 27-28-29 - Technology Transfer Fund, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

- (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - progetto CN00000041 - CUP E93C22001080001 - pubblicato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, avente ad oggetto **"Supporto per la predisposizione Piattaforma Sicura per la Raccolta e la Gestione di Dati dei partecipanti alle sperimentazioni del Centro di Trial Clinici di fase I per terapie geniche e farmaci con tecnologia a RNA: Sviluppo, Integrazione e Vulnerability Assessment"**;
- VISTI gli atti della selezione, Prot. n. 746 del 15/10/2025 svolti dalla commissione nominata con decreto Prot n. 589 del 03/09/2025 Rep. n. 75/2025;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto Prot. n. 748 del 15/10/2025 Rep. n. 101/2025, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di un incarico di prestazione d'opera inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del programma di ricerca del CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA "National Center for Gene Therapy And Drugs Based On Rna Technology (CN RNA & GENE THERAPY)", SPOKE 1 - Genetic Diseases MILESTONE M 27-28-29 - Technology Transfer Fund, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - progetto CN00000041 - CUP E93C22001080001 - pubblicato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, avente ad oggetto **"Supporto per la predisposizione Piattaforma Sicura per la Raccolta e la Gestione di Dati dei partecipanti alle sperimentazioni del Centro di Trial Clinici di fase I per terapie geniche e farmaci con tecnologia a RNA: Sviluppo, Integrazione e Vulnerability Assessment"** ed è stato dichiarato vincitore il Dott. Francesco FAENZA.
- VISTA la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (art. 47 dpr. 445 del 2000) Prot. n. 800 del 04/11/2025, resa nota con e-mail del Dr. Francesco Faenza in data 29/10/2025, dalla quale si evince che il suddetto ha in corso con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia un incarico di ricercatore a tempo determinato di tipo A, a tempo pieno;
- CONSIDERATO che le attività oggetto del contratto rientrano tra i compiti istituzionali svolti dal Dr. Francesco Faenza nel suo ruolo di ricercatore lett. A;
- ACCERTATA l'incompatibilità del ruolo ricoperto dal Dott. Francesco Faenza in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, a tempo pieno, con il conferimento dell'incarico previsto e disciplinato dalla procedura selettiva di cui sopra
- RITENUTO opportuno provvedere

DECRETA

L'annullamento del provvedimento approvato con decreto Prot. n. 748 del 15/10/2025 Rep. n. 101/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Massimo Dominici)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia-Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.