



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 genetiche 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 inherente 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.