



## 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;
- VISTA 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;
- 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;
- VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot.nr. 25223, con la quale si dispone che dall'1.1.2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo nr. 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;
- VISTO l'atto Prot. n. 222 del 09/04/2025 Repertorio n. 33/2025 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del programma di ricerca del CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACICON TECNOLOGIA A RNA "National Center for Gene Therapy And Drugs Based On RnaTechnology (CN RNA & GENE THERAPY)" - SPOKE 2 - Cancer, MILESTONE 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 "Sviluppo di una piattaforma cellulare e genica a base di linfociti T mirata al trattamento di tumori solidi" riservata al personale tecnico amministrativo di ruolo dipendente da questa Università;
- VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 14/04/2025;

VISTO che entro il predetto termine del 14/04/2025 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università:

#### DECRETA

che la procedura di interpello per l'attribuzione di un incarico interno di collaborazione 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 2 - Cancer, MILESTONE 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 **"Sviluppo di una piattaforma cellulare e genica a base di linfociti T mirata al trattamento di tumori solidi"** bandita con atto Prot. n. 222 del 09/04/2025 Repertorio n. 33/2025, ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 14/04/2025 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Massimo Dominici)