



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 che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti 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 1-2-3, 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 "**psnNAdb: il database delle network strutturali dei complessi proteina-acido nucleico**";
- CONSIDERATO che la collaborazione è necessaria per far fronte alla seguente esigenza scientifica del Progetto PNRR e sarà utilizzata, per tutta la sua durata, esclusivamente per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nello stesso. In dettaglio, il progetto oggetto della collaborazione, pur inserendosi nelle attività dello SPOKE #1, è trasversale ai diversi SPOKE del CN3, allineandosi, in modo unico e originale, alle attività dello SPOKE #7, Biocomputing. Nello specifico, si tratta di ricerca fondamentale nell'ambito della Milestone M1-2-3 dello SPOKE #1.
- Il metodo delle "protein structure network (PSN)", sviluppato dal gruppo della Prof.ssa Fanelli, sarà utilizzato per calcolare le reti strutturali su tutti i complessi proteina-acido nucleico depositati nel Protein Data Bank (PDB). Le reti strutturali saranno raccolte in un database, psnProtNAdb, costruito

ad hoc. Dotato di interfaccia web grafica e di selezionati tool di analisi strutturale interattiva, psnProtNAdb sarà liberamente accessibile. Quale strumento importante per lo studio dei determinanti del riconoscimento molecolare coinvolgente proteine e acidi nucleici, il database sarà utile ad alcuni degli obiettivi dello SPOKE #1 come lo sviluppo di farmaci a RNA e di tecnologie basate sul gene editing.

VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto del 05/03/2025 Prot. n. 128 Rep. n. 16/2025, ha dato esito negativo, come da atto Prot. n. 139 del 13/03/2025 Rep. n. 20/2025;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria sui capitoli di Bilancio codice Progetto DIP_2024_PNRR_CN3_SPK1L_E93C22001080001_CONSULENZE CUP E93C22001080001;

VISTO l'atto Prot. n. 144 del 14/03/2025 Rep. n. 21/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo 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 1-2-3, 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 **"psnNAdb: il database delle network strutturali dei complessi proteina-acido nucleico"**;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con decreto Prot. n. 188 del 28/03/2025 Rep. N. 31/2025;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione adottato con decreto del Direttore Amministrativo n. 277 del 7.5.2008, "In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà precedenza il più giovane di età";

VERIFICATA la regolarità formale della procedura amministrativa;

RITENUTO opportuno provvedere

DECRETA

- che la selezione 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 1-2-3, 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, per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza avente ad oggetto: **"psnNAdb: il database delle network strutturali dei complessi proteina-acido nucleico"** ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
FELLINE	ANGELO NICOLA	55/60

– il conferimento, al dr. Angelo Nicola FELLINE, dell'incarico avente ad oggetto “**psnNAdb: il database delle network strutturali dei complessi proteina-acido nucleico**”, 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 1-2-3 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” - Codice progetto CN_00000041 - CUP E93C22001080001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 6 (SEI) mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 15.141,31 (EURO QUINDICIMILACENTOQUARANTUNO/31).

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.