



Disposizione di nomina RUP del Dipartimento di Scienze biochimiche “A.Rossi Fanelli” per gli acquisti a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Centro Nazionale 3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology-Linea di ricerca 1 RNA based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies. Titolo del progetto: “ Identification, validation of noncoding RNAs as therapeutic tools in cancer metabolism and delivery Spoke 2: Cancer. CUP B83C22002870006, Responsabile scientifico: prof.ssa Francesca Cutruzzolà cod.u-gov CN3_SPOKE_2_DSB

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il CCNL comparto Università il CCNL Comparto istruzione e ricerca relativo al triennio 2016/2018 sottoscritto in data 19.04.2018;
- VISTO** il Contratto Collettivo Integrativo di Ateneo sottoscritto in data 16.11.2010, l'Atto Aggiuntivo sottoscritto il 16.11.2011;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.- Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 65 del 13/01/16 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 29.04.2021;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTI** gli obblighi di condotta previsti dal D.p.r. 16 aprile 2013, n.62, “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D. Lgs. n.1645 del 30 marzo 2001 e del relativo Codice Etico e di Comportamento emanato con decreto della Rettrice n. 3430 del 28 novembre 2022;
- VISTO** il Piano Integrato Attività e Organizzazione (PIAO) 2023/2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 3 del 24 gennaio 2023 e dal Senato Accademico con delibera n. 19 del 7 febbraio 2023;



- VISTO** il Regolamento (UE) n. 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza;
- VISTA** la valutazione positiva con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- ISTO** il Decreto Legislativo n.36/2023 del 31 marzo 2023 "Nuovo codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Decreto-Legge 31 maggio 2021, n. 77 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", convertito in L. 29 luglio 2021, n. 108;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 420 del 19.12.2022 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2023;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 421 del 19.12.2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2023-2025;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTA** la Disposizione di conferimento dell'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – alla dott.ssa Daniela Padulo, presso il Dipartimento di Scienze biochimiche A.Rossi Fanelli", del Direttore Generale n.1974 del 26/04/2023;
- VISTE** le Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti D.Lgs. 36/2023, emanate con Circolare direttoriale Prot. n.60790 del 3 luglio 2023;
- CONSIDERATA** la necessità di nominare, ai sensi del citato art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico di Progetto che deve essere individuato tra i dipendenti di ruolo dell'Università La Sapienza tra il personale almeno di categoria D in possesso dei requisiti definiti dal citato articolo e dall'Allegato I.2 al Codice;
- VISTO** l'art. 225, che prevede un periodo transitorio fino al 31 dicembre 2023, con estensione della vigenza di alcune disposizioni del vecchio Codice (D.Lgs. n. 50/2016), del c.d. Decreto semplificazioni (D.L. n. 76/2020) e del c.d. Decreto semplificazioni bis (D.L. n. 77/2021).
- VISTO** La Missione 4 - Componente 2 -1.4-Centri Nazionali 3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology-PROGETTO PNRR



CN3 SPOKE2 CUP: B83C22002870006 Responsabile scientifico: prof.ssa Francesca Cutruzzolà a valere sull'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 "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 componente 2 investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea NextGeneration EU

VISTO

il Decreto Direttoriale 31 marzo 2022, n. 548, con il quale sono state approvate le graduatorie delle proposte pervenute in risposta all'Avviso, con la contestuale ammissione alla successiva Fase 2 delle suddette proposte e la successiva nota del 4 aprile 2022, n. 5669 con il quale il M.U.R. ha comunicato gli esiti dell'ammissione e richiesto la proposta integrale;

VISTA

la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali 2022;

VISTO

il Bando ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri Nazionali, Decreto Rettoriale 19 ottobre 2022, n. 2874/2022 e ss.mm. e ii, per la selezione di gruppi di ricerca candidati allo svolgimento delle attività previste nei piani di ricerca di ciascun spoke dei Centri Nazionali (CN) e di ciascun Progetto Flagship (FP) e di Rome Technopole;

VISTO

il Decreto Rettoriale n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente rettificato con il Decreto Rettoriale n. 3543/2022 del 07.12.2022 con il quale sono stati approvati gli atti della Commissione di Ateneo per la selezione dei progetti di ricerca relativi al "Bando Ricerca PNRR Rome Technopole e Centri nazionali";

VISTO

il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali, nonché dei principi trasversali PNRR, quali la della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

VISTO

il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art.17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e resilienza";

VISTA

la richiesta della prof.Cutruzzolà, per l'acquisto di reagenti chimici (sali, solventi, tamponi, enzimi, anticorpi, terreni di coltura, reagenti per biologia molecolare e cellulare) e materiali di laboratorio (dispositivi per



ultrafiltrazione, membrane per dialisi e blot, colonnine cromatografiche), che è oggetto dello **Spoke 2** - progetto dal titolo "Identification, validation of non-coding RNAs as therapeutic tools in cancer metabolism and delivery" **CUP B83C22002870006** " – a valere sui fondi del Piano Nazionale 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 - **Centro Nazionale** 3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology- "Linea di ricerca 1 RNA based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies. "Responsabile scientifico prof.ssa Francesca Cutruzzola, cod.u-gov CN3_SPOKE_2_DSB, per un importo presunto di Euro 46.173,05 + I.V.A.;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche del 17 luglio 2023 con la quale è stata approvata la proposta di nomina di Responsabile Unico di Progetto, per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione, per gli acquisti del progetto suindicato;

CONSIDERATO che ai sensi della succitata circolare, il RAD, in quanto soggetto responsabile di livello apicale del Dipartimento procede alla nomina del RUP;

CONSIDERATA l'esigenza di procedere, all'evasione della richiesta sopra citata, in quanto funzionale al rispetto del cronoprogramma stabilito;

CONSIDERATO che, all'interno del Dipartimento è stata individuata la dott.ssa Giovanna Boumis, che ai sensi del combinato disposto dell'art.15 del D. Lgs. n. 36/2023 e dell'Allegato I.2 al Codice dei contratti pubblici è in possesso dei requisiti di professionalità richiesti per la nomina a RUP per appalti di forniture inferiori alla soglia comunitaria;

ACQUISITA la dichiarazione sostitutiva resa, ai sensi degli artt.46 e 47 del D.p.r. 445/2000 e ss.mm.ii., dalla dott.ssa Boumis di assenza di situazioni di conflitto di interessi, di insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale e di inesistenza di cause di astensione di cui all'art.51 del c.p.c.;

CONSIDERATO che l'Ufficio amministrativo del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" può integrare il requisito richiesto relativo all'esperienza di almeno 2 anni nell'ambito degli appalti di forniture fornendo il necessario supporto alla Dott.ssa Boumis

CONSIDERATA la necessità di dover procedere alla formalizzazione dell'incarico di Responsabile Unico di Progetto:

DISPONE



la nomina della Dott.ssa Giovanna Boumis, cat. D, afferente al Dipartimento di Scienze Biochimiche, quale Responsabile Unico di Progetto, con il supporto dell'Ufficio amministrativo del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione, per l'acquisto di reagenti chimici (sali, solventi, tamponi, enzimi, anticorpi, terreni di coltura, reagenti per biologia molecolare e cellulare) e materiali di laboratorio (dispositivi per ultrafiltrazione, membrane per dialisi e blot, colonnine cromatografiche), che è oggetto dello **Spoke 2** dal titolo "Cancer", a valere sui fondi del Piano Nazionale 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 - **Linea di ricerca 1** RNA based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies. " - **Spoke 2** - progetto dal titolo" Identification, validation of non-coding RNAs as therapeutic tools in cancer metabolism and delivery" **CUP** B83C22002870006, Responsabile scientifico: prof.ssa Francesca Cutruzzolà cod.u-gov CN3_SPOKE_2_DSB per un importo presunto di Euro 46.173,05 + I.V.A.;

Il Responsabile Amministrativo Delegato
(dott.ssa Daniela Padulo)