







Codice AR-B 05/2024 Id. 103/DRP4 [doc.17]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B83C22002870006

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'

11/02/2021;

VISTO

I'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 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, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, 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

NextGenerationEU;

VISTO il Decreto di concessione MUR n. 1035 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il

CN3 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology codice progetto CN00000041, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP

nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea -

B83C22002870006 - Spoke 2;

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;

VISTO il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del

7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento nell'ambito dei progetti dei

Centri Nazionali.

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti

nel PNRR.

VISTA la richiesta presentata in data 17/10/24 da FRANCESCO FAZI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: CN3_SPOKE_2_DSAIMLAL (Codice UGOV:

CN3_SPOKE_2_DSAIMLAL) (EUR 19.367,00 CUP B83C22002870006 - Responsabile Scientifico,

FAZI F.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/10/24 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Targeting the proteostasis-induced circRNAs to cause cancer cell death overcoming tumor microenvironment

protection;

VISTO il bando AR-B 05/2024 prot.n. 2000 del 29/10/24 scaduto il 28/11/24;









31/01/2025;

VISTO il dispositivo di scorrimento graduatoria Prot. n. 110 del 03/02/2025;

VISTA la comunicazione di rinuncia all'incarico da parte della candidata Fabiana De Franco Prot. n. 130 del

04/02/2025;

VISTO il dispositivo di scorrimento graduatoria Prot. n. 171 del 10/02/2025;

VISTA la comunicazione di rinuncia all'incarico da parte del candidato Cristian Fiorucci Prot. n. 172 del

10/02/2025;

DECRETA

la revoca della procedura per la rinuncia al concorso da parte di tutti i candidati.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 11/02/25

Il Direttore prof. PAOLO ONORI