







Codice AR-B 05/2024 Id. 103/DAA [doc.8]

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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

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

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 18/10/24 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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 05/12/24 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 05/12/24,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche,

medico-legali e dell'apparato locomotore del 09/12/24 prot.n. 2307;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 09/12/24, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 10/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/01/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche,

medico-legali e dell'apparato locomotore;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Targeting the proteostasis-induced circRNAs to cause cancer cell death overcoming tumor microenvironment protection", presso il Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ROSCIOLI ELENA	73,00/100,00
DE FRANCO FABIANA	70,00/100,00
FIORUCCI CRISTIAN	69.00/100.00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ROSCIOLI ELENA con punti 73,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FAZI F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico 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, 21/01/25

F.to Il Direttore prof. PAOLO ONORI

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. VENERINO FILOSA