



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Codice AR-B 1/2024

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

- VISTA** la legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- VISTA** la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
- VISTA** la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
- VISTA** la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
- VISTO** l'art. 6 del D.L. 215 del 30 dicembre 2023 "Milleproroghe" che riconosce alle Università e agli enti pubblici di ricerca la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca fino al 31 luglio 2024;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente 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;
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)"
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il D.D. n. 1580 del 14 ottobre 2022 con il quale si è data attuazione nell'ambito delle procedure disciplinate dal DD n. 104 del 2 febbraio 2022 (Bando PRIN 2022) e n. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNRR) al citato art. 28, comma 2 quarter, del Decreto-Legge 17 maggio 2022, n. 50, convertito con modificazioni dalla L. 15 luglio 2022, n. 91;
- VISTO** il D.D. 1064 del 18/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022MNPY8M NIRNA - Development of a NIR induced selective delivery of hypermodified oligoribonucleotides in cancer therapy - CUP MASTER J53D23008740001 - CUP J53D23008740001–CUP B53D23015550001;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022MNPY8M – CUP MASTER J53D23008740001 - sottoscritto dal coordinatore scientifico Prof. Lorenzo BOTTA Università degli Studi della TUSCIA CUP J53D23008740001 e dal responsabile di unità di ricerca dott.ssa Francesca Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" CUP B53D23015550001;
- VISTA** la richiesta presentata in data **04/01/2024** da **FRANCESCA GHIRGA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI 000202_23_P-P_GHIRGA_PRIN_2022---PRIN 2022 - 2022MNPY8M - Ghirga (EUR 19.367,00 CUP B53D23015550001 - Responsabile Scientifico, GHIRGA F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/01/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/06** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di sistemi modulari fotosensibili per il rilascio controllato di si-RNA a scopo terapeutico**;
- VISTO** il bando **AR-B 1/2024** prot.n. **154** del **19/01/24** scaduto il **19/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/02/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
FABRIZI GIANCARLO	Prof.ordinario			Titolare
CALCATERRA ANDREA	Prof.associato			Titolare
GHIRGA FRANCESCA	Ricercatore TD-B			Titolare
GOGGIAMANI ANTONELLA	Prof.ordinario			Supplente
CIOGLI ALESSIA	Prof.associato			Supplente
QUAGLIO DEBORAH	Ricercatore TD-B			Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **22/02/24**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA SECCI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93