

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

Categoria B Tipologia I

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

VISTE le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

VISTO il D.D. n. 1368 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. P2022Z7TEC – Improving ovarian cancer immunotherapy by the combination of Discoidin Domain Receptor 2 blockade and bispecific antibodies targeting CD28 and tumour-associated antigens. - CUP B53D23024560001;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P2022Z7TEC_001 - "Improving ovarian cancer immunotherapy by the combination of Discoidin Domain Receptor 2 blockade and bispecific antibodies targeting CD28 and tumour-associated antigens" CUP B53D23024560001, sottoscritto dalla responsabile di unità di ricerca prof.ssa Loretta Tuosto;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 15.12.2023, è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_PRIN_PNRR_2022_CUP_B53D23024560001_TUOSTO di cui è responsabile la prof.ssa Loretta Tuosto;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi PRIN 2022 (CUP B53D23018090006) di cui è responsabile la prof.ssa Giulia De Lorenzo;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VISTO il bando n.39/2023/AR del 18/12/2023 (D.D. n.1472/2023 Prot. n. 0005030 del 18/12/2023), scaduto il 17/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell'8 febbraio 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

Ricciarda Galandrini

Professoressa di I fascia, SSD MED/04 - Dip. di Dipartimento di Medicina sperimentale;

Spallotta Francesco

Ricercatore t.d., SSD MED/04 - Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Tuosto Loretta

Professoressa di II fascia, SSD MED/04 - Dip. di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio