



Rep.93

Prot. 4022 del 10.09.2024

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

Codice Bando: AIRC_DP

LA DIRETTRICE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 427/2021 del 11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 giugno 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD SSD PHYS-06/A ctg. B tipo I, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: "*Nanotechnology-based rapid in vitro diagnostic test for pancreatic cancer*" finanziato da AIRC – ID 24521;
- VISTA** la copertura economica a valere sui fondi AIRC di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Pozzi;
- VISTO** il Bando per un assegno di ricerca n. AIRC_DP, emanato con Decreto della Direttrice di Dipartimento di Medicina Molecolare, rep.76/2024 del 05.07.2024;
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento che nella seduta del 09.09.2024 ha nominato la commissione di concorso 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 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.;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Giulio Caracciolo	Presidente
Prof. Luca Di Giacomo	Componente
Prof. Daniela Pozzi	Componente
Prof. Luciano De Sio	Supplente
Prof. Mauro Migliorati	Supplente

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Molecolare e dell'Ateneo.

Roma, 09.09.2024

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Marella Maroder
f.to digitalmente