



Rep. 79/2022
Prot. 2952/2022 del 11/08/2022
classif. III/13

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 16 maggio 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale di categoria B, tipo II, della durata di un anno, per il SSD FIS/07 nell'ambito del progetto di ricerca: "Nanotechnology-based rapid in vitro diagnostic test for pancreatic cancer", sotto la supervisione scientifica della prof.ssa Daniela Pozzi;
- VISTO** il bando codice: AIRC24521DP, Rep.63/2022 del 13 giugno 2022;
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 luglio 2022 che ha nominato la commissione giudicatrice 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.;
- VISTA** la copertura economica derivante dai fondi AIRC_ID.24521, di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Pozzi;

DISPONE

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

Prof. Giulio Caracciolo	Presidente
Prof.ssa Daniela Pozzi	Componente
Dott. Luca Digiacomio	Componente
Prof. Luciano De Sio	Supplente
Prof. Roberto Pani	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, 11 agosto 2022

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Marella Maroder