



Rep. 109/2022
Prot. 4400/2022 del 18/11/2022
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 6 ottobre 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale di categoria B, tipo I, della durata di un anno, per il SSD MED04 nell'ambito del progetto di ricerca: "Matched germline and tumor profiling in BRCA and non-BRCA male breast cancer for new molecular biomarker discovery" – id 21389, finanziato da AIRC, sotto la supervisione scientifica della prof.ssa Laura Ottini;
- VISTO** il bando codice: AIRC21389LO, Rep. 88/2022 del 10.10.2022;
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14 novembre 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 economico-finanziaria sui fondi 000307_19_PNP_OTTIN_Airc_21389_IV_anno di cui è responsabile la prof.ssa Laura Ottini;

DISPONE

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

Prof.ssa Laura Ottini	Presidente
Prof. Enrico De Smaele	Componente
Prof.ssa Anna Coppa	Componente
Prof. Giuseppe Giannini	Supplente
Prof.ssa Diana Bellavia	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, 18 novembre 2022

La Direttrice del Dipartimento
f.to Prof.ssa Marella Maroder
*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n.39/1993*