



Rep.4/2025

Prot. 181/2025 del 16/01/2025

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - D.R. 1645 del 29 maggio 2019;
- VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Daniela Pozzi del 18.10.2024;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000307_Airc_24521_IV_anno di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Pozzi;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina molecolare del 18.11.2024;
- VISTA** la disposizione n.162/2024 del 19.12.2024 con la quale è stata emanata la procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Medicina (codice bando: AIRC-2024-DP) scaduto il 03.01.2025;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina molecolare del 15.01.2025 con la quale è stata approvata la Commissione Giudicatrice per il bando suindicato;
- 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 di valutazione della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Giulio Caracciolo	Presidente
Prof. Luciano De Sio	Componente
Prof.ssa Daniela Pozzi	Componente
Prof. Mauro Migliorati	Supplente
Prof. Massimo Petrarca	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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

La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder
f.to digitalmente