

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA MOLECOLARE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LA DIRETTRICE

- 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 dal prof. Fabio Babiloni del 19.11.2023;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi ARTIMATION di cui è responsabile il prof. Fabio Babiloni;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina molecolare del 4.12.2023;
- VISTA** la disposizione n.6/2024 del 12.01.2024 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: ARTITOOL_FB) scaduto il 27.01.2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina molecolare del 21.02.2024 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 soli titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Fabio Babiloni	Presidente
Prof. Gianluca Borghini	Componente
Prof.ssa Giulia Cartocci	Componente
Prof. Sergio Fucile	Supplente
Prof.ssa Cristina Limatola	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.

Roma,

La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder