



Rep. 70/2023  
Prot. 4038/2023 del 07/09/2023  
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 22 giugno 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD BIO09, ctg. B tipo II, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: "Trustworthy Intelligent System For Remote Digital Tower" – TRUSTY – G.A. 101114838 finanziato dalla Commissione Europea;
- VISTA** la copertura economica a valere sui fondi TRUSTY di cui è responsabile il prof. Fabio Babiloni;
- VISTO** il Bando per un assegno di ricerca n. N. TRUSTY\_1, emanato con Decreto della Direttrice di Dipartimento di Medicina Molecolare, rep.66/2023 del 21.07.2023;
- 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 6/09/2023 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. Fabio Babiloni	Presidente
Prof. Gianluca Borghini	Componente
Prof.ssa Giulia Cartocci	Componente
Prof. Sergio Fucile	Supplente
Prof.ssa Francesca Grassi	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, 07.09.2023

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*