



Codice AR-B 12/2022
 Prot. n. 4297 del 15/12/2022
 Rep. n. 710/2022
 Classif. VII/1.19

Id. 78/DNC
 [doc. 2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE del Dipartimento di Medicina Sperimentale

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 18/10/2022 dalla prof.ssa SUSANNA MORANO;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto PRIN 2020 CUP B89J22002150001, Responsabile Scientifico prof.ssa SUSANNA MORANO;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/10/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/13 di categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il programma di ricerca: "*Aspetti metabolici delle malattie vascolari: rilevanza per lo sviluppo dell'aterosclerosi e identificazione di nuovi target terapeutici e relativi biomarker*", Responsabile Scientifico prof.ssa SUSANNA MORANO;
- VISTO** il bando AR-B 12/2022 prot. n. 3567 del 26/10/2022 rep. n. 598/2022, scaduto il 25/11/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/12/2022 con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione 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.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	Ruolo
ISIDORI ANDREA	Prof. Ordinario SSD MED/13	Titolare
FILARDI TIZIANA	Ricercatore TD-A SSD MED/13	Titolare
MORANO SUSANNA	Prof. Associato SSD MED/13	Titolare
LUBRANO CARLA	Prof. Associato SSD MED/13	Supplente
GIANFRILLI DANIELE	Prof. Associato SSD MED/13	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 Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 15/12/2022

F.to Il Direttore
 prof. ANTONIO ANGELONI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93



Codice AR-B 12/2022

Id. 78/DACI
[doc. 12]

PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA 2022 - 2024

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
(artt. 35bis del D.Lgs. n. 165/2001 e 3 del D.Lgs. n. 39/2013)**

Con riferimento al Bando **AR-B 12/2022** prot. n. 3567 del 26/10/2022 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B Tipologia I relativo al seguente progetto di ricerca: *“Aspetti metabolici delle malattie vascolari: rilevanza per lo sviluppo dell’aterosclerosi e identificazione di nuovi target terapeutici e relativi biomarker”*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

SI ATTESTA

che tutti i membri della Commissione giudicatrice hanno reso, ai sensi dell’art. 46 del DPR n. 445 del 28/12/2000, dichiarazione della insussistenza a loro carico di condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dall’art. 35 bis del D. Lgs. 165/2001.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma - Sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.Lgs. 97/2016.

Roma, 15/12/2022

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO ANGELONI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa JULIA LABBATE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93