



Rep. 121 Prot. n. 777 del 11/05/2020

**NOMINA COMMISSIONE
BANDO N. AR-B 5/2019**

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 16/01/2020 con la quale è stata approvata la procedura di conferimento di un assegno per attività ricerca categoria B tipologia II, S.S.D. MED/09 dal titolo del progetto "Rapporto Neutrofili/Linfociti: ruolo prognostico sulla Trombosi Portale in Pazienti affetti da Cirrosi Epatica";

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: Progetto di Ateneo 2019 – progetti di ricerca medi di cui è Responsabile la Prof.ssa Stefania Basili;

VISTO il bando n. ARB 5 Rep. 33 Prot. 218 del 06/02/2020 e scaduto il 06/03/2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 05/05/2020, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DISPONE

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

NOME COGNOME	QUALIFICA	SSD	SEDE DI APPARTENEZA
Stefania Basili	Professore Ordinario	MED/09	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Lucia Stefanini	Professore Associato	MED/09	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Milvia Casato	Ricercatore Universitario	MED/09	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione e dell'Ateneo.

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Domenico Alvaro