



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;
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";
VISTA delibera del 31/05/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Melina, sui seguenti fondi:

- Carinopharm GMBH - MOSEC: Enoximone in cardiac surgery - Titolare del fondo: Prof. Giovanni Melina - CUP:

VISTO l'avviso interno prot. n. Prot. n. 956/2023 pubblicato il 01/06/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore prot. n. Prot. n. 1030 del 12/06/2023 del 12/06/2023;
VISTO il bando n. 19/2023, scaduto il 27/06/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 03/07/2023, e disposta con provvedimento del Direttore prot. n. Prot. n. 1181 del 03/07/2023 del 03/07/2023
VISTO il verbale redatto in data 11/07/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 19/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. ANGELONI Emiliano 30.00 / 30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Emiliano ANGELONI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Lo studio MOSEC è una ricerca multicentrica iniziata nel 2016 e coordinata dal nostro centro con lo scopo di valutare gli eventuali benefici derivanti dalla somministrazione di Enoximone, un farmaco inodilatatore, su alcuni aspetti clinici e biochimici di pazienti sottoposti ad intervento di cardiocirurgia. Oggetto dell'attuale prestazione sarà l'elaborazione ed analisi dei dati finali provenienti dai Centri Nazionali di reclutamento pazienti al completamento del follow-up secondo il protocollo di studio.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul



portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 12/07/2023

IL DIRETTORE
Prof. Maurizio Taurino