



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 de del 13/10/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof.ssa Solmaz Abdolrahimzadeh, sui seguenti fondi:

- 00209_Telethon_Abdolrahimzadeh_2023 - Titolare del fondo: Prof.ssa Solmaz Abdolrahimzadeh - CUP:

VISTO l'avviso interno Prot n. 959 del 17/10/2023 pubblicato il 20/10/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot n. 1029 del 30/10/2023;
VISTO il bando n. 1031, scaduto il 25/11/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 11/12/2023, e disposta con provvedimento del Direttore Prot n. 1296 del 11/12/2023;
VISTO il verbale redatto in data 19/12/2023 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. 1031

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. DI PIPPO MARIACHIARA 50.00 / 50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MARIACHIARA DI PIPPO** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Questa ricerca ha lo scopo di porre l'accento sul ruolo dell'imaging multimodale con spectral domain optical coherence tomography (SDOCT) nella diagnosi degli emangiomi coroideali diffusi nella sindrome di Sturge-Weber (SWS). Il candidato valuterà le immagini specialistiche dal punto vista morfologico, provvedendo anche all'eventuale misurazione degli spessori retinici e coroideali.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.



Roma, 09/01/2024

IL DIRETTORE
Prof. Marco Salvetti