



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 14/09/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: prof. Camillo Autore, sui seguenti fondi:

- 000210_18_CtbLib_Actelion_Autore - Contributo liberale Actelion
Pharmaceuticals Italia S.r.l. - Titolare del fondo: prof. Camillo Autore - CUP:

VISTO l'avviso interno prot. n. 1553 del 15/09/2022 pubblicato il 15/09/2022;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore prot. n. 1644 del 26/09/2022;
VISTO il bando n. 21/2022, scaduto il 12/10/2022;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 14/11/2022, e disposta con provvedimento del Direttore prot. n. 1961 del 15/11/2022
VISTO il verbale redatto in data 15/02/2023 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. 21/2022

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. ROMANIELLO Antonella 80.00 / 80

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Antonella ROMANIELLO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: Aggiornamento per il trattamento dell'embolia polmonare a rischio alto e medio-alto.

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



IL DIRETTORE
Prof. Maurizio Taurino