



## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**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 21/06/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Ristori, sui seguenti fondi:

- AIFA - Titolare del fondo: Prof. Giovanni Ristori

**VISTO** l'avviso interno prot. n. 409/2022 pubblicato il 01/07/2022;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva de prot. n. 432/2022 del 08/07/2022;  
**VISTO** il bando n. 460/22, scaduto il 02/08/2022;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 13/09/2022, e disposta con provvedimento de prot. n. 541/2022 del 13/09/2022  
**VISTO** il verbale redatto in data 28/09/2022 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. 460/22

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Gelsomini Consolata 50.00 / 0

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Farmacovigilanza per il trial clinico "Studio controllato randomizzato con il riluzolo contro placebo in pazienti con atassia cerebellare di tipo 7"

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

Roma, 29/09/2022



Prof. Maurizio Barbara