



## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### LA DIRETTRICE

- 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 Consiglio di Dipartimento del 14/06/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof.ssa Jlenia Toppi, sui seguenti fondi: INTERROGAI (RF-2019-12369207) - Titolare del fondo: Jlenia Toppi - CUP: B89C20004290001;  
**VISTO** l'avviso interno, Prot. n. 2940 del 15/06/2023 Rep. 293 pubblicato il 15/06/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 3036 del 21/06/2023 Rep. 303;  
**VISTO** il bando n. 52/2023, scaduto il 06/07/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/07/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 3401 del 12/07/2023 Rep. 237;  
**VISTO** il verbale redatto in data 04/09/2023 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. 52/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **VALENTINA CARACCI** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: L'incaricata si occuperà: 1) dell'acquisizione di segnali multimodali (EEG, EMG, HRV e GSR) da pazienti neurologici durante la riabilitazione del cammino assistita da robot; 2) analisi dei diversi segnali mediante tecniche avanzate di processamento al fine di valutare l'efficacia del trattamento robotico a livello cerebrale

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

Roma, 05/09/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci