



## 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 Consiglio di Dipartimento del 23/09/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof.ssa Jlenia Toppi, sui seguenti fondi:

- PROTOCOLLO INTESA INTER-RO-GAIT RF-2019-12369207 - Titolare del fondo: Jlenia Toppi - CUP: B89C20004290001

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 4611 del 23/09/2024 pubblicato il 23/09/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. n. 4756 del 30/09/2024;  
**VISTO** il bando n. 46/2024, scaduto il 14/10/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/10/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 341 Prot. n. 5518 del 30/10/2024;  
**VISTO** il verbale redatto in data 02/12/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 3 di lavoro del bando n. 46/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. PATARINI FRANCESCA	90.00 / 100
2. ANDREA RANIERI	81.00 / 100
3. SAVINA GIULIA	69.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GIULIA SAVINA, RANIERI ANDREA, FRANCESCA PATARINI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: L'incarico riguarda due attività , in particolare: 1) acquisizione di segnali multimodali (EEG e Eye-tracking) 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, 03/12/2024

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi