



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 de del 31/01/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Dott.ssa Serena Scarpelli, sui seguenti fondi:

- Grant IASD: Understanding Sleep EEG Correlates of Dream Recall in Patients with REM Sleep Behavior Disorder - Titolare del fondo: Dott.ssa Serena Scarpelli - CUP: B55E23011550007

VISTO l'avviso interno Prot. 189/2024 pubblicato il 22/01/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. 427/2024 - Rep. 14/2024;
VISTO il bando n. 434/2024, scaduto il 01/03/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 22/03/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. 885/2024 - Rep. 124/2024;
VISTO il verbale redatto in data 08/05/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 434/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Camaioni Milena	77.00 / 90
--------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Milena Camaioni** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: "Understanding Sleep EEG Correlates of Dream Recall in Patients with REM Sleep Behavior Disorder", per analisi di 30 tracciati polisonnografici di pazienti con disturbo del comportamento nel sonno REM (REM sleep behavior disorder - RBD) mediante l'algoritmo Fast Fourier Transform al fine di ricavarne potenze spettrali e le relative mappe topografiche.

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



Roma, 09/05/2024

LA DIRETTRICE
prof.ssa Anna Maria Giannini