



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 30/10/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Laura Astolfi, sui seguenti fondi:

- Acting together: how motor styles shape action prediction and brain-to-brain connectivity in typical and autistic populations - PRIN 2020 - Titolare del fondo: Laura Astolfi - CUP: B87G22000520001

VISTO l'avviso interno Prot. 5537 del 31/10/2024 pubblicato il 31/10/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. 5679 del 06/11/2024;
VISTO il bando n. 66/2024, scaduto il 26/11/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/11/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 392 Prot. n. 6259 del 02/12/2024;
VISTO il verbale redatto in data 17/01/2025 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 di lavoro del bando n. 66/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. BUDA CHRISTIAN	80.00 / 100
-------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **CHRISTIAN BUDA** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di un modello biofisico multisoggetto dell'attività cerebrale nel dominio delle sorgenti da registrazioni di Hyperscanning neuroelettrico

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



Roma, 28/01/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi