

#### 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;

l'B.L.ga. p. 75/2017;

**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 29/07/2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura

comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof.ssa Laura Piccardi, sui

seguenti fondi:

 Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Titolare del fondo: Prof.ssa Anna Maria Giannini - CUP: B53C23003390001

VISTO l'avviso interno Prot. 2660/2025 pubblicato il 21/07/2025;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. 2812/2025 - Rep.

68/2025;

**VISTO** il bando n. 2816/2025, scaduto il 16/08/2025;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 18/09/2025, e disposta con

provvedimento della Direttrice Prot. 3205/2025 - Rep. 319/2025;

VISTO il verbale redatto in data 21/10/2025 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. 2816/2025

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Kozhevnikov Maria

93.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Maria Kozhevnikov** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: attività di sviluppo di strumenti in VR per il potenziamento cognitivo, che tengano conto del frame egocentrico e allocentrico della cognizione spaziale. Utilizzo di tecniche di breathing per il miglioramento dell'attenzione sostenuta e analisi di dati con utilizzo di equazioni strutturali, nell'ambito del Progetto "SAFE BRAIN"

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



Roma, 17/11/2025

LA DIRETTRICE prof.ssa Anna Maria Giannini