

*Il Direttore: Prof. Ing. Pasquale Arpaia*

Progetto “EEG4smar-tES- Electroencephalography for smart transcranic Electric Stimulation”, Ministero delle Imprese e del Made in Italy, D.D. 24 giugno 2022 Fondo per lo sviluppo di tecnologie e applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things CUP B67H21012480008

### **DECRETO N. 3 - CIRMIS/CILA/03/2025**

#### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 165 del 30-03-2001, ed in particolare l’art. 7, comma 6, così come modificato dall’art. 32 della Legge n. 248 del 04-08-2006;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’affidamento di incarichi di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 566/03 e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la norma transitoria in applicazione del Decreto Bersani, convertito in Legge n. 248/06, inserita con D.R. n. 672 del 21-02-2007, in esecuzione della delibera del Consiglio di Amministrazione n. 19 del 13-02-2007 e della delibera del Senato Accademico n. 26 del 20-02-2007, in seno al Regolamento di Ateneo per l’affidamento di incarichi di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 566/03;

**VISTO** il D.L. 1° luglio 2009 n. 78 convertito con modificazioni il Legge 3 agosto 2009 n. 102;

**CONSIDERATO** che, come esplicitato nella suddetta delibera, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i seguenti fondi iscritti: **EEG4smar-tES- Electroencephalography for smart transcranic Electric Stimulation”, Ministero delle Imprese e del Made in Italy, D.D. 24 giugno 2022 Fondo per lo sviluppo di tecnologie e applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things CUP B67H21012480008;**

**VISTO** altresì l’avviso pubblico del bando **CIRMIS/CILA/03/2025** affisso all’Albo ufficiale di Ateneo con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale avente ad oggetto **“Ricerca di dataset open source contenenti dati elettroencefalografici di pazienti trattati con stimolazione elettrica transcranica. Analisi formato dei dati e realizzazione di attività di data cleaning. Realizzazione in python di un programma in grado di caricare i dati EEG nei differenti formati dei data set pubblici rendendoli disponibili ai successivi stadi di feature extraction già disponibili”;**

**ACCERTATA** dal Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca in Management Sanitario e Innovazione, l’assenza, all’interno della Struttura, di risorse umane e professionali idonee allo svolgimento delle attività oggetto dell’incarico;

**VISTA** la dichiarazione del Responsabile scientifico attestante che l’attività oggetto del contratto è strumentale alla ricerca;

**CONSIDERATE** le risorse disponibili in Bilancio, nell’ambito di tali attività, necessarie a bandire il seguente avviso;

**ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data **18/06/2025;**

#### **DECRETA**

di conferire al candidato **FROSOLONE Mirco** l’incarico di cui sopra

#### **E AUTORIZZA**

la stipula del contratto.

**Napoli, 24/06/2025**

**Il Direttore**  
*Prof. Ing. Pasquale Arpaia*