

Codice ICE 13/2024

Id. 329/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**Finanziato con fondi del Progetto PRIN 2022**  
**Codice Progetto Prin 2022ENK9LS CUP MASTER e CUP B53D23013030006**  
**Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente C2**  
**Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)**  
**Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e 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** la richiesta presentata in data **04/04/2024** dal prof. **DANILO COMMINIELLO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Comminiello - 2022ENK9LS EXEGETE: Explainable Generative Deep Learning Methods for Medical Image and Signal Processing (Codice UGOV: 000322\_23\_MAP\_COMMINIELLO\_PRIN\_2022 [Codice Progetto: 2022ENK9LS]) (CUP B53D23013030006 - Responsabile Scientifico prof. COMMINIELLO D.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/04/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 13/2024** prot.n. **1287** del **24/04/2024** scaduto il **09/05/2024**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/05/2024** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **21/05/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **23/05/2024** prot.n. **1579**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/06/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per



“Supporto per la definizione di un protocollo di acquisizione e registrazione di dati EEG”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BONANNO LILLA	63,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BONANNO LILLA con punti 63,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **COMMINELO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/06/2024**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ