



Codice ICE 03/2024

Id. 308/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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 **16/01/2024** dalla prof.ssa **FERNANDA IRRERA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CONTRATTO STMicroelectronics anno 2022 (ad esaurimento) + Ateneo 2021 resp. IRRERA Prog. PICCOLI (Codice UGOV: 000322_22_RS_IRRERA_Prog_Ateneo_Piccolo_2021) (CUP B83C22000520005, B83C22002440007 - Responsabile Scientifico prof.ssa IRRERA F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **01/02/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 03/2024** prot.n. **531** del **19/02/2024** scaduto il **05/03/2024**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/03/2024** 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 **21/03/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **04/04/2024** prot.n. **1014**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/04/2024 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 lo svolgimento dell'attività avente ad oggetto "**Sviluppo di algoritmi basati su machine learning per il riconoscimento di features caratteristiche della condizione di sonnolenza nei diversi canali elettroencefalografici acquisiti con sensori elettrostatici MEMS QVAR**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BOUCHELAGHEM SOUFYANE	40,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BOUCHELAGHEM SOUFYANE con punti 40,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa **IRRERA F.** 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, _____

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ