



Codice ICE 15/2021
Prot. n. 1791 del 20/07/2021
Rep. n.472/2021

Id. 83/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **19/04/2021** dal prof. **ELIO DI CLAUDIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto SIN_00031 (Responsabile Scientifico prof.DI CLAUDIO E.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/04/2021** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 15/2021** prot.n. **1038** del **04/05/2021** scaduto il **19/05/2021**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/06/2021** 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 **24/06/2021**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **24/06/2021** prot.n. **1533**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/07/2021 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 **"Studio dei segnali elettroencefalografici (EEG), finalizzato all'esplorazione di metodiche innovative nell'ambito dei biopotenziali di tipo motorio e di tipo evento-correlati"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GRAMIGNA VERA	43/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GRAMIGNA VERA con punti 43, 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 il prof. **DI CLAUDIO E.** e svolgerà la sua attività presso la sede di Cosenza del progetto.

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, **20/07/2021**

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ALESSANDRA PELOROSSO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93