



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

- 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 **08/05/25** da **RICCARDO PATRIARCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000014_24_RICERCA_MEDI_2023_PATRIARCA (EUR 1.350,00 - Responsabile Scientifico, PATRIARCA R.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/05/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 39/2025** prot.n. **2650** del **28/05/25** scaduto il **12/06/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **01/07/25** 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 **01/07/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **02/07/25** prot.n. **3328**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/07/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/07/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per **"Supporto all'individuazione di biomarker neurofisiologici, a partire da dati fotopletismografici (PPG) e di attività elettrodermica (EDA) per la misurazione degli stati emotivi coinvolti nei processi di controllo cognitivo secondo il modello SRK"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DELLO IACONO FRANCESCA	65,00/90,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DELLO IACONO FRANCESCA con punti 65,00, 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 **PATRIARCA R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **15/07/25**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

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 MARIA PIA GIAMMARIO

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