



Codice ICE 17/2024

Id. 119/DAA
[doc.8]

**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 **19/04/24** da **DANIELE DURANTE**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000014_23_CTN_DURANTE_DLR - Contratto DLR - DIMA: Utilization of a Future Optical Ground Station for Plane-ofSky Measurements to Augment DDOR - prof. Durante (EUR 5.000,00 - Responsabile Scientifico, DURANTE D.)**
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/05/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO il bando **ICE 17/2024** prot.n. **2258** del **20/05/24** scaduto il **04/06/24**;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/06/24** 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 **18/06/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **19/06/24** prot.n. **2841**;
VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/06/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 "**Determinazione orbitale di sonde deep-space attraverso misure ottiche plane-of-the-sky**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TARTAGLIA PASQUALE	40,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TARTAGLIA PASQUALE 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 **DURANTE D.** 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, **25/06/24**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

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. 39/9

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