



Codice ICE 25/2023
Prot. n. 5722 del 15/12/23
Rep. n.288 Class.VII/16

Id. 33/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 **28/09/23** da **PASQUALE EDUARDO LAPENNA**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ASI Accordo di Ricerca Attuativo n.2019-4-HH.0 "Assistenza tecnica sulle tematiche dei lanciatori e della propulsione" prof. Nasuti (Codice UGOV: 000014_19_AP__NASUTI_ASI) (EUR 4.625,00 CUP F86C17000080005 - Responsabile Scientifico, NASUTI F.)**
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **03/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO il bando **ICE 25/2023** prot.n. **4488** del **11/10/23** scaduto il **26/10/23**;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **30/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **01/12/23** prot.n. **5379**;
VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/12/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/12/23 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 attività di ricerca sull'analisi numerica dello scambio termico nella zona di iniezione dei propulsori a propellente liquido**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
REMIDDI ARIANNA	65,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa REMIDDI ARIANNA 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 il Prof. **Pasquale Eduardo LA PENNA** 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, **15/12/23**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO