

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 12/09/25 da RENATO PACIORRI ;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: Sottoprogetto Contratto ESA -DIMA n.4000141038/23/IT/RAS - prof. Renato Paciorri (Codice UGOV: S_P_000014_23_CTN_PACIORRI_ESA_4000141038) (EUR 5.000,00 CUP J58G21000020007 - Responsabile Scientifico, PACIORRI R.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/09/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando ICE 65/2025 prot.n. 4343 del 24/09/25 scaduto il 09/10/25 ;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/10/25 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 14/10/25 , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del 14/10/25 prot.n. 4726 ;
VISTO	il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/10/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/10/25 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 **"Simulazione numerica mediante tecniche CHT e analisi aerotermodinamica di un'antenna posta sul VEGA-C durante la fase ascesa "**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ORLANDINI VALERIO	43,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ORLANDINI VALERIO con punti 43,00, 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 **PACIORRI 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, **22/10/25**

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

Firmato digitalmente da:
ANTONIO CARCATERRA
Data: 22/10/2025 15:19:28

Firmato digitalmente da:
MARIA PIA GIAMMARIO
Data: 22/10/2025 15:23:47