



**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 **10/12/25** da **MATTEO BERNARDINI**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto 1.3 Tecnologie Idrogeno (Codice UGOV: 000014_23_ENEA_DIMA_BERNARDINI) (EUR 10.000,00 CUP B53C23007120005 - Responsabile Scientifico, BERNARDINI M.)**
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/12/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO il bando **ICE 1/2026** prot.n. **162** del **15/01/26** scaduto il **30/01/26**;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/02/26** 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 **18/02/26**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **19/02/26** prot.n. **665**;
VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/04/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/04/26 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 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 allo sviluppo di un solutore GPU per lo studio di flussi supersonici con onde d'urto", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PIRILLO LORENZO	61,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PIRILLO LORENZO con punti 61,00, 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 **BERNARDINI M.** 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 portale Albo Pretorio e in Trasparenza di Ateneo.

Roma, **16/04/26**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto Il Responsabile amministrativo
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

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

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