

**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 **20/10/25** da **PIETRO PAOLO CIOTTOLI**;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **AVIO - DIMA: Ordine CQ30088W8 - HTE Components - Ignition system and Combustion analysis - Sviluppo modelli numerici high throttleability - prof. Ciottoli (Codice UGOV: 000014\_23\_CTN\_CIOTTOLI\_CQ30088W8\_AVIO) (EUR 3.000,00 CUP B83C23002620007 - Responsabile Scientifico, CIOTTOLI P.)**  
**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/11/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;  
**VISTO** il bando **ICE 74/2025** prot.n. **5572** del **02/12/25** scaduto il **17/12/25**;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **22/12/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **09/01/26** prot.n. **57**;  
**VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/01/26 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 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 "**Computational fluid dynamics simulations for reactive and multiphase flows of injectors in LRE combustion chambers**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato           | Punteggio   |
|---------------------|-------------|
| FRANZESE ALESSANDRO | 40,00/70,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FRANZESE ALESSANDRO 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 **CIOTTOLI P.** 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, **19/01/26**

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. 39/93

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