

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**APPROVAZIONE ATTI**  
**BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 2/2021**  
**Repertorio n. 236/2021 Prot. 3751 del 12.10.2021**

**IL DIRETTORE**

- **Visto** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- **Visto** il D.lgs. 75/2017;
- **Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, presentata dal **Prof. Franco Mastroddi**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto contabile **del DIMA** di cui è responsabile il **Prof. Paolo Gaudenzi**;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n. 2/2021 Prot. n. 3603 del 4/10/2021**) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento;
- **Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse Umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" di cui alla disposizione del Direttore Repertorio n. 245/2021 Prot n. 3750 del 12/10/2021;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. 2 Repertorio 236/2021 Prot n. 3751 del 12/10/2021;
- **Visto** il verbale di valutazione dei titoli Prot n. 4634 del 02/12/2021 redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento;

**DECRETA CHE**

**Art. 1** – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n 5 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **"Attività didattiche integrative per complessive 90 ore da svolgersi a favore di uno degli insegnanti di cui alla sottostante tabella, nell'ambito del corso di studi di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2021/2022"** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo come da verbale redatto dalla Commissione di valutazione Prot. 4634

**Art. 2** – Sono stati dichiarati i seguenti vincitori sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra:



Per il corso **COSTRUZIONI AEROSPAZIALI**: il Dott. MARCO PIZZOLI  
Per il corso **PROPULSIONE AEROSPAZIALE**: il Dott. GIUSEPPE INDELICATO  
Per il corso di **MECCANICA DEL VOLO**: Il Dott. VINCENZO DANTUONO  
Per il corso **AERODINAMICA**: la Dott.ssa FRANCESCA ROSSETTI  
Per il corso **MECCANICA APPLICATA E DISEGNO**: il Dott. FRANCESCO LATINIO

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi