DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



## 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 insegnamenti 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