Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale



APPROVAZIONE ATTI

BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N 3 Repertorio 237/2021 Prot n. 3754 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. **Carlo Massimo Casciola** da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista la copertura economico finanziaria sul progetto contabile del DIMA di cui è titolare il Prof. Paolo Gaudenzi;
- Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso n. 3/2021 Prot n. 3604 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. 246/2021 Prot n. 3752 del 12/10/2021;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto il Bando n. 1 Repertorio 237/2021 Prot n. 3754 del 12/10/2021;
- **Visto il** verbali di valutazione dei titoli Prot n. 4816 del 17/12/2021 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. 1 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Attività didattiche integrative per complessive 45 ore da svolgersi a favore di uno degli insegnamenti di cui alla sottostante tabella, nell'ambito del corso di studi di Ingegneria Meccanica, 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. 4816 del 17/12/2021
- **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 di LABORATORIO DI CALCOLO DI AERODINAMICA: il Dott. Dario Abbondanza

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

F.to Il Direttore Prof. Paolo Gaudenzi