



## APPROVAZIONE ATTI

### BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 19/2022 Rep. n. 117 Prot n. 2213 del 30/05/2022 IL DIRETTORE

#### Repertorio n. 143/2022

#### Prot n. 2714 del 30/06/2022

- **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. G.P. Romano**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto contabile "000014\_19\_RICERCA\_MEDI\_2019\_ROMANO – RICERCA PROGETTI MEDI2019" di cui è titolare il **Prof. G.P. Romano** ;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n. 19/2022 Prot.2050 del 23/05/2022**) 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 dichiarazione del Direttore **Repertorio n. 156/2022 Prot n. 2207 del 30/05/2022**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. 19/2022 Rep. n. 117 Prot n. 2213 del 30/05/2022;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2704 del 28/06/2022;

#### DECRETA CHE

**Art. 1** – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "**Aerodinamica di un'ala battente: ottimizzazione delle prestazioni del modello in galleria del vento**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

**Art. 2** – È approvata la seguente graduatoria di merito:

**1. Michele Tobia ..... Punti: 37/50**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Michele Tobia** è dichiarato vincitore del concorso.

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

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi