



APPROVAZIONE ATTI

BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 17/2022 Rep. n. 115 Prot n. 2211 del 30/05/2022 IL DIRETTORE

Repertorio n. 150/2022

Prot n. 2925 del 11/07/2022

- **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. Pietro Paolo Ciottoli**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto contabile "000014_15_PE VALOR - Accordo KAUST - DIMA - prof. Valorani" di cui è titolare il **Prof. Mauro Valorani** ;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n. 17/2022 Prot. 2035 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. 154/2022 Prot n. 2205 del 30/05/2022**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. 17/2022 Rep. n. 115 Prot n. 2211 del 30/05/2022;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2918 del 11/07/2022;

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 "**Disegno e stampa tridimensionale di eliche propulsive**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. Francesco Caponero Punti: 37/45

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Francesco Caponero** 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