



APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 11/2023 Prot. n. 2382 Rep. n.135 del 11/05/2023
IL DIRETTORE

Repertorio n. 241/2023

Prot n. 5131 del 15/11/2023

- **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 Responsabile scientifico **Prof. Mauro Valorani**, da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **Kaust**, di cui è titolare il Prof. **Mauro VALORANI**;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n.11/2023 Prot n. 2285 del 04/05/2023**) 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 **Prot. n. 2380 del 11/05/23 Rep. n.159**.
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **11/2023 Prot. n. 2382 Rep. n.135 del 11/05/2023**;
- **Visti i** verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n.5127 del 15/11/2023;

DECRETA

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **"Sviluppo di modellistica per evaporazione di combustibili liquidi per applicazioni propulsive spaziali utilizzando piattaforma Open Foam"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- 1. Liberatori Jacopo Punt: 49/70**
- 2. Cavalieri Davide Punt: 43/70**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Liberatori Jacopo e Cavalieri Davide** sono dichiarati vincitori del concorso.

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

F.to Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra