



APPROVAZIONE ATTI

**BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 10/2023 Repertorio n. 115 Prot 1777 del 30/03/2023
IL DIRETTORE**

Repertorio n. 141/2023

Prot n. 2669 del 29/05/2023

- **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. Fabrizio Piergentili**, da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **000014_22_CTN_PIERGENTILI_TAITUS_DIMA**, di cui è titolare la Prof. **Fabrizio Piergentili**;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n.10/2023 Prot n. 1541 del 20/03/2023**) 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 **Repertorio n. 114 Prot n. 1720 del 28/03/2023**
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **10/2023 Rep. n. 115 Prot n. 1777 del 30/03/2023**;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con Prot n. 2668 del 29/05/2023;

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 **"Analisi di missione e progetto sistema GNC per satelliti in orbita terrestre"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. FREZZA LORENZO Punt: 60/60

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **Lorenzo Frezza** 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. Antonio Carcaterra