



APPROVAZIONE ATTI

BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 16/2022 Rep. n. 114 Prot n. 2208 del 30/05/2022 IL DIRETTORE

Repertorio n. 175/2022

Prot n. 3583 del 12/09/2022

- **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. Fabrizio Piergentili**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto contabile **ASINAF 2020 Detriti Spaziali CUP F84I19002000005**, di cui è titolare il **Prof. Fabrizio Piergentili**;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n. 16/2022 2034 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. 114/2022 Prot n. 2208 del 30/05/2022**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **16/2022 Rep. n. 114 Prot n. 2208 del 30/05/2022**;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 3569 del 09/09/2022;

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 **"Calibrazione e test di sistema di tracking satellitare per oggetti visibili in banda ottica"** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. DIEGO AMADIO Punt: 52/60

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