



APPROVAZIONE ATTI

BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 10/2022 Rep. n. 64 Prot n. 1136 del 28/03/2022
IL DIRETTORE

Repertorio n. 125/2022

Prot n. 2495 del 17/06/2022

- **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. 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. 10/2022 1040 del 22/03/2022**) 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. 28/2022 Prot n. 504 del 16/02/2022**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **10/2022 Rep. n. 64 Prot n. 1136 del 28/03/2022**;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2469 del 16/06/2022;

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 **"Attività di supporto alla ricerca e alla didattica con particolare riferimento alla manutenzione osservatorio del network Sapienza dedicato ai detriti spaziali; supporto e tutoraggio alle attività didattiche sperimentalistiche nel campo delle osservazioni ottiche per i corsi di laboratorio afferenti ai sistemi spaziali"** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. UGO TAGLIAFERRI Punti: 35/40

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