DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



APPROVAZIONE ATTI BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 31/2021 Rep. n. 256/2021 Prot n. 4062 del 03/11/2021 IL DIRETTORE

Repertorio n. 289/2021 Prot n. 4768 del 13/12/2021

- 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. Luciano less,** da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **00014_20_CTN_IESS_ARGOTEC_DIMA - ARGOTEC**;
- Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso 31/2021 Prot n. 3893 del 25/10/2021) 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 Rep. n. 263 Prot n. 4057 del 03/11/2021;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto il Bando n. 31/2021 Rep. 256/2021 Prot n. 4062 del 03/11/2021;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con **Prot n. 4735** del 09/12/2021;

DECRETA CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di consulenza in qualità di "Produzione di un ambiente di simulazione ad alta affidabilità per la valutazione dell'effetto dell'atmosfera di Marte (ionosfera e troposfera) sulle misure Doppler e range di sonde interplanetarie";" nell'ambito del Progetto 00014_20_CTN_IESS_ARGOTEC_DIMA - ARGOTEC", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

GAFL CASCIOLI	Punti: 50	/60
		···

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **GAEL CASCIOLI**, è dichiarato vincitore della procedura concorsuale.

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

F.to Il Direttore Prof. Paolo Gaudenzi