



APPROVAZIONE ATTI

BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 30/2021 Rep. n. 257/2021 Prot n. 4063 del 03/11/2021 IL DIRETTORE

Repertorio n. 288/2021

Prot n. 4767 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 Iess**, 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 30/2021 Prot n. 3892 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. 262 Prot n. 4055 del 03/11/2021**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **30/2021 Rep. 257/2021 Prot n. 4063 del 03/11/2021**;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 4734 del 09/12/2021 e Prot. 4752 del 10/12/2011**;

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 **"Analisi delle caratteristiche dell'ambiente marziano e dei suoi effetti sulla propagazione dei segnali con particolare attenzione agli effetti introdotti sui segnali radio di misure per un sistema di navigazione operante su Marte e per misure di range e rangerate"** 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:

PAOLO RACIOPPAPunti: 88/100

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