

APPROVAZIONE ATTI BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVAN. 1/2022 Rep. n. 32/2022 Prot. n. 513 del 17/02/2022

IL DIRETTORE

Repertorio n. 70/2022

Prot n. 1383 del 08/04/2022

- 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 Responsabile scientifico **Prof. Paolo Gaudenzi,** da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto 000014_20_CTN_Gaudenzi ESA 4000129827 ESA DIMA Smart Manufacturing for future constellations AC 04.03.010, di cui è titolare il Prof. Paolo Gaudenzi;
- Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso n.1/2022 Prot n. 35 del 10/01/2022) 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. 7/2021 Prot n. 123 del 18/01/2022
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto il Bando n. 1/2022 Repertorio n. 32/2022 Prot n. 513 del 17/02/2022;
- **Visto il** verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con Prot n. 1378 del 08/04/2022;

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 "Consulenza professionale nell'ambito del contratto ESA - DIMA Smart Manufacturing for future constellations - 4000129827 finalizzata allo sviluppo di sistemi Cyber-fisici di processi MAIT di mega-costellazioni satellitari con l'integrazione di logiche di Advanced Manufacturing", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. MARCO EUGENI Punti: 58/60

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