

## APPROVAZIONE ATTI BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 1/2021 Repertorio n. 17/2021 Prot n. 118 del 19/01/2021 IL DIRETTORE

Repertorio n. 73/2021 Prot n. 1078 del 23/03/2021

- 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. Antonio Carcaterra**, da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Visti** i Progetti MIT POLAR: Secure Platform CUP B83C17000040007 e SULTAN DIMA CUP: D23D19000010007", di cui è titolare il Prof. Antonio Carcaterra;
- Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso 1/2021 Prot. n. 77 del 13/01/2021) 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 Repertorio n. 8 Prot n. 117 del 19/01/2021;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto il Bando n. 01/2021 Repertorio n. 17/2021 Prot n. 118 del 19/01/2021;
- **Visti i** verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot n. Prot n. 1032 del 17/03/2021 e Prot n. 1070 del 23/03/2021;

## **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 *"Progettazione di sistemi di controllo automatico per dispositivi meccatronici"* per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1.	GIANLUCA PEPE	Punti: 9	7/1	ΙO	0
----	---------------	----------	-----	----	---

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **Dott. Gianluca Pepe** 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