

APPROVAZIONE ATTI BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N.23/2020 Rep. n. 117/2020 Prot n. 2312 del 29/07/2020

IL DIRETTORE

Repertorio n. 147/2020 Prot n. 2785 del 29/09/2020

- 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 dalla **Prof.ssa Annalisa Fregolent**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- -Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto contabile BRIC ID14 2019 CUP J94I19001610005, di cui è titolare la Prof.ssa Annalisa Fregolent;
- Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso n. 23/2020 Prot. n. 2240 del 22/07/2020) 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. 209/2020 Prot n. 2307 del 29/07/2020;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto il Bando n. 23/2020 Rep. n. 117 Prot n. 2312 del 29/07/2020;
- **Visto** il verbale di valutazione dei titoli redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2784 del 28/09/2020;

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 "Sviluppo di un prototipo di sedile AVC ai fini della riduzione delle vibrazioni in direzione verticale trasmesse al conducente: ottimizzazione dell'algoritmo e del sistema di controllo e validazione sperimentale sul prototipo su tavola vibrante" per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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



1. DEL DUCA LINDORO Punti: 35/40

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