

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 J9419001610005**, 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