

APPROVAZIONE ATTI BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA n. 27/2022 del 21/09/2022 Rep. 188 Prot n. 3738 del 21/09/2022

IL DIRETTORE

Repertorio n. 244/2022 Prot n. 4961 del 06/12/202

- 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. Domenico Borello,** da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto nell'ambito del Progetto Lazio Innova, di cui è titolare il Prof. Domenico Borello;
- Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso n.27/2022 Prot n. 3645 del 16/09/2022) 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. 239/2022 Prot n. 3725 del 21/09/2022;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto il Bando n. 27/2022 Repertorio n. 188/2022 Prot n. 3738 del 21/09/2022;
- **Visto il** verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con Prot n. 4724 del 24/11/2022;

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 "Analysis of the combustion of mixtures with high-hydrogen content in industrial applications for decarbonisation processes", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.
- **Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito:
 - 1. LUCA MAZZOTTA...... Punti: 88/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **Dott. Luca Mazzotta** 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. Antonio Carcaterra