



APPROVAZIONE ATTI

BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 15/2022 Rep. n. 108 Prot n. 2114 del 25/05/2022 IL DIRETTORE

Repertorio n. 147/2022

Prot n. 2827 del 05/07/2022

- **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 **Prof. G.P. Romano**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto contabile "000014_19_ERASMUS_CAPACITY_BUILDING_ROMANO DALILA" di cui è titolare il **Prof. G.P. Romano** ;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n. 15/2022 Prot. 1796 del 10/05/2022**) 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. 146/2022 Prot n. 2068 del 24/05/2022**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. 15/2022 Rep. n. 108 Prot n. 2114 del 25/05/2022;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2809 del 05/07/2022;

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 "**External Expert for the monitoring and the analysis of Sustainability of DALILA project**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. **Laura Fantini Puntii: 58/60**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Laura Fantini** è dichiarata vincitrice 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