

APPROVAZIONE ATTI

BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 2/2022 Repertorio n. 15/2022 Prot n. 165 del 21/01/2022

IL DIRETTORE

Repertorio n. 43/2022 Prot n. 760 del 07/03/2022

- 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 Responsabile scientifico **Prof. Alessandro Corsini**, da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto 000014_20_GREENUS_Erasmus PLUS CUP: B59C20002520006, di cui è titolare il Prof. Alessandro Corsini;
- Considerato che dalla verifica preliminare (Avviso n.2/2022 Prot n. 36 del 10/01/2022) 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. 8/2021 Prot n. 124 del 18/01/2022
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto il Bando n. 2/2022 Repertorio n. 15/2022 Prot n. 165 del 21/01/2022;
- **Visto il** verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con Prot n. 722 del 02/03/2022;

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 "Gestione tecnica e finanziaria del progetto Erasmus+ GREENUS (GREEN waste management new edUcation System for recycling and environmental protection in Asia)", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. GABRIELLA CALDERARI Punti: 55/60

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