



APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA n. 30/2022 Repertorio n. 191/2022
Prot n. 3743 del 21/09/2022
IL DIRETTORE

Repertorio n. 247/2022

Prot n. 4975 del 06/12/2022

- **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. 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.30/2022 Prot n. 3648 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. 242/2022 Prot n. 3728 del 21/09/2022**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **30/2022 Repertorio n. 191/2022 Prot n. 3743 del 21/09/2022**;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con Prot n. 4727 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 **"Analisi sperimentale di celle a combustibile microbiche per il biorisanamento di matrici di suolo"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. CARLOTTA COSENTINI Punti: 42/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **Dott.ssa Carlotta Cosentini** 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. Antonio Carcaterra