



APPROVAZIONE ATTI

**BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 42/2022 Rep. n. 263/2022 Prot n. 5211 del 20/12/2022
IL DIRETTORE**

Repertorio n. 78/2023

Prot n. 935 del 20/02/2023

- **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. Franco Rispoli**, da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi dei Progetti 000014_19_CTN_RISPOLI_UTTAT - e 000014_18_CTN_DIFESA_SPECIAL_RISPOLI;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso 42/2022 Prot n. 5119 del 14/12/2022**) 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 **Rep. 359 Prot. n. 5210 del 20/12/2022**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **42/2022 Rep. 263 Prot n. 5211 del 20/12/2022**;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot n. 796/2023 e Prot. 932/2023**

DECRETA CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **"Progettazione di una Micro Grid a zero emissioni"** nell'ambito del Progetto CYREM Ministero della Difesa UTTAT - DIMA: Cyber Security, Resilienza ed Efficienza delle Microgrid per basi operative avanzate", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

LUCA CEDOLAPunti: 100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **LUCA CEDOLA**, è dichiarato vincitore della procedura concorsuale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra