



**II DIRETTORE**  
**Del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale**

**Repertorio n. 280/2021**

**Prot n. 4560 del 30/11/2021**

- VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA la richiesta presentata dal Prof. **Franco Rispoli**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/09/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa di cui è responsabile scientifico il Prof. **Franco Rispoli**;
- VISTO il bando n. **29/2021 Rep. n. 245/2021 Prot n. 3908 del 26/10/2021** per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca CYREM Ministero della Difesa UTTAT - DIMA: Cyber Security, Resilienza ed Efficienza delle Microgrid per basi operative avanzate, per lo svolgimento dell'attività di **"Progettazione di una Smart Grid per la minimizzazione del consumo di combustibile di sistemi isolati"**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento che nella seduta del **30/11/2021** ha disposto la nomina della Commissione giudicatrice di cui al predetto bando;
- VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

**DECRETA**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, per lo svolgimento dell'attività di **"Progettazione di una Smart Grid per la minimizzazione del consumo di combustibile di sistemi isolati"**, sia così composta:

- **Franco Rispoli**
- **Alessandro Corsini**
- **Paolo Venturini**

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo.

F.to il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi