

**PNRR - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa”  
Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale  
(PRIN)”**

**Rep. N. 518**

**Prot. n. 6707 del 19.12.2024**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale;

**VISTO** il D.d.D. **rep. n. 484 Prot. n. 6352 del 29.11.2024** con il quale è stata indetta una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca dal titolo: **Caratterizzazione del canale di comunicazione wireless ai THz nell’ambito del Progetto alla gestione del percorso internazionale nell’ambito del progetto PRIN PNRR 2022 “Modeling and SimUlation of compOnents and propagation channel for THz WiReless CommuniCAtions gRaphene-based (UPWARD)” – prof.ssa Dajana Cassioli;**

**VISTO** il Decreto del Direttore repertorio n. **517-2024, prot. n. 6706 del 19.12.2024**, di ammissione candidato;

**DECRETA**

**Art. 1** – La Commissione Giudicatrice della selezione in premessa è così composta:

**Prof.ssa DAJANA CASSIOLI - S.S.D. ING-INF/03 Presidente)**

**Prof. ANDREA DE MARCELLIS - S.S.D. ING-INF/01**

**Dott. ANDREA MAROTTA - S.S.D. ING-INF/03 (Segretario)**

L’Aquila, 19.12.2024

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Fabio Graziosi

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente**