

**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)”**

Repertorio n. 12

Prot. n. 89 del **10.01.2025**

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l’art. 7, comma 6, il quale stabilisce che, fermo restando quanto previsto dal comma 5 bis, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, anche universitaria, in presenza dei presupposti di legittimità indicati dal medesimo comma 6;
- VISTO** il D.d.D rep. **n. 484 – 2024, prot. 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 PRIN PNRR 2022 “Modeling and SimUlation of comPonents and propagation channel for THz WiReless CommunicAtions gRaphene-based (UPWARD)” – prof.ssa Dajana Cassioli;
- VISTO** il **D.d.D. rep. n. 517-2024, prot. n. 6706 del 19.12.2024**, di ammissione candidato;
- VISTO** il **D.d.D. rep. n. 518-2024, prot. n. 6707 del 19.12.2024**, di nomina Commissione;
- VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
- VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione in premessa, indetta con Decreto del Direttore repertorio **n. 518 – 2024, prot. 6707 del 19.12.2024** con il quale è stata indetta una procedura selettiva per il conferimento di **n. 1 incarico nell’ambito** di ricerca dal titolo: **“Caratterizzazione del canale di comunicazione wireless ai THz”** nell’ambito del progetto PRIN PNRR 2022 “Modeling and SimUlation of comPonents and propagation channel for THz WiReless CommunicAtions gRaphene-based (UPWARD)” – Responsabile prof.ssa Dajana Cassioli;

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

ID Domanda	Protocollo	TOTALE
1982562	2024-UNAQISI-0006512	25/30

Art. 3 – È dichiarato vincitore della presente selezione il **Ali Mohamed Saed OTHMAN**.

L’Aquila, **10.01.2025**

IL DIRETTORE
f.to 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