

**DECRETO  
RETTORALE**

Numero, data e protocollo della registrazione

**OGGETTO:** Decreto rettorale 28 novembre 2024, n. 1505 - Bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Diodi geometrici e balistici in grafene per la realizzazione di detectors ad alta frequenza" SSD: IINF-02/A (responsabile scientifico, Michele Midrio). Approvazione atti e nomina vincitore.

Assegno di ricerca cofinanziato a valere sulle risorse del progetto "Three research activities boosting up Rigoletto - TRIBOLETTO", nell'ambito del programma RESTART – SPOKE 1-03, Partenariato Esteso "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" - Codice PE00000001 - CUP B53C22003970001, a sua volta finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.3, sostenuto dall'Unione europea – NextGenerationEU.

**IL RETTORE**

VISTO l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (nel testo previgente al D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79);

VISTO il "Regolamento interno per il conferimento di assegni di ricerca" dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto rettorale 31 marzo 2021, n. 182;

VISTO il Decreto rettorale 28 novembre 2024, n. 1505 contenente il bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Diodi geometrici e balistici in grafene per la realizzazione di detectors ad alta frequenza" SSD: IINF-02/A (responsabile scientifico, Michele Midrio);

VISTO il verbale delle operazioni concorsuali;

CONSTATATA la regolarità degli atti;

**DECRETA****Art. 1**

Sono approvati gli atti concorsuali per l'attribuzione dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Diodi geometrici e balistici in grafene per la realizzazione di detectors ad alta frequenza" SSD: IINF-02/A (responsabile scientifico, Michele Midrio), relativo al bando citato in premessa ed individuabile nell'Allegato n. 1 al presente Decreto di cui fa parte integrante.

**Art. 2**

È approvata la graduatoria generale di merito del concorso per l'attribuzione dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca indicato nel sopraccitato Allegato n. 1 ed è nominato contestualmente il vincitore.



## DECRETO RETTORALE



### Art. 3

L'attività di ricerca sarà regolata con contratto per lo svolgimento di attività di ricerca stipulato tra il vincitore dell'assegno di ricerca ed il direttore della struttura di riferimento, come previsto dall'art. 7 del regolamento citato in premessa.

L'importo dell'assegno di ricerca indicato nell'Allegato n. 1 è comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'assegnista.

### Art. 4

L'eventuale ricorso avverso il presente atto, qualora si presumesse che quest'ultimo sia affetto da vizi di legittimità, può essere presentato al T.A.R. del Friuli Venezia Giulia entro il termine e con le modalità procedurali di cui alla Legge 6.12.1971 n. 1034.

In alternativa è esperibile il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro il termine e con le modalità procedurali di cui agli artt. 8 e seguenti del D.P.R. 24.11.1971 n. 1199.

**Il Rettore**

prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 ss. mm. ii. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



## DECRETO RETTORALE



Allegato 1

Bando di concorso emanato con Decreto rettorale 28 novembre 2024, n. 1505

Graduatoria generale di merito

RESPONSABILE SCIENTIFICO	STRUTTURA	TEMA DELLA RICERCA	S.S.D.	DURATA MESI	IMPORTO ASSEGNO	GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO (sono riportati in graduatoria solamente i candidati idonei, ovvero i candidati con punteggio non inferiore a 70/100)		VINCITORE
Michele Midrio	DPIA	Diodi geometrici e balistici in grafene per la realizzazione di detectors ad alta frequenza	IINF-02/A	12	29.184,00	1. Truccolo Davide Punti 75/100	Idoneo	Truccolo Davide

DIREZIONE RICERCA, BIBLIOTECHE E TERZA MISSIONE (DIRB)  
Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile della Direzione: Sandra Salvador  
Responsabile dell'Ufficio: Raffaella Medeot  
Responsabile del procedimento: Sandra Salvador  
Compilatore: Francesca Mion



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

