



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

HIC SUNT FUTURA

**Decreto
Rettorale**

Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: **Bando di concorso per il conferimento di un incarico di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Valutazione *in vitro* della biodisponibilità intestinale e degli effetti cellulari di nutraceutici anti-adipogenici veicolati da un sistema di *nanodelivery* naturale" GSD: 05/BIOS-07, SSD: BIOS-07/A (responsabile scientifico, Andrea Venerando).**

Incarico di ricerca finanziato sul progetto "Validazione di un sistema di *delivery* biocompatibile per il trattamento nutraceutico di pazienti sovrappeso – OLEADIPO", Prot. N. 2025/12650 finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia L.R. 22/2022, articolo 7, commi 56, 57 e 60 – "Sostegno a progetti di validazione di idee e tecnologie innovative che prevedano il raggiungimento di un TRL 6, 7 o 8". CUP G27G25000190007.

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 22 ter relativo al conferimento degli incarichi di ricerca;
- VISTO il Decreto Ministeriale 6 agosto 2025, n. 592 recante la definizione del trattamento economico minimo degli incarichi post-doc e degli incarichi di ricerca – artt. 22-bis e 22-ter, legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO il "Regolamento per l'affidamento di incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22 ter della legge 30.12.2010, n. 240" dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto rettorale 7 agosto 2025, n. 557;
- VISTA la proposta pervenuta per la messa a bando di un incarico di ricerca e la certificazione della copertura finanziaria allegata alla proposta stessa;

D E C R E T A

1. di emanare il bando di concorso per l'attribuzione di un incarico di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Valutazione *in vitro* della biodisponibilità intestinale e degli effetti cellulari di nutraceutici anti-adipogenici veicolati da un sistema di *nanodelivery* naturale" GSD: 05/BIOS-07, SSD: BIOS-07/A (responsabile scientifico, Andrea Venerando), come da Allegato 1 al presente Decreto di cui costituisce parte integrante.

Il Rettore
prof. Angelo Montanari