

**Nome del progetto:** "Nuovo modello agronomico in biologico per la produzione di composti FENolici bioattivi e la loro caratterizzazione biochimica in *POPulus nigra*"

**Acronimo:** FENPOP

**Soggetto Proponente (Beneficiario):** Università degli Studi della Tuscia (UNITUS)

**Coordinatore Scientifico:** Prof. Maurizio Sabatti

**Codice Unico di Progetto (CUP):** J83C25000870001

**Estremi del Finanziamento:** Decreto Direttoriale n. **614635 del 14/11/2025**, registrato dall'Ufficio Centrale di Bilancio al n. 1642 in data 18/11/2025

**Protocollo ufficiale:** MASAF - PQA II - Prot. Uscita N.0015398 del 14/01/2026

#### **Obiettivi e Caratteristiche Tecniche**

**Finalità scientifica:** Il progetto è orientato al **miglioramento delle produzioni agricole** e all'innovazione dei processi produttivi attraverso un modello agronomico biologico specifico per la specie *Populus nigra*.

**Durata:** Il progetto ha una durata di **36 mesi**,

#### **Quadro Finanziario (UNITUS)**

**Spesa totale ammessa:** € 289.000,00