

# INTERVENTI DELIBERATI

## ESERCIZIO 2025



FONDAZIONE  
PERUGIA

Bando Ricerca Scientifica 2025

C.d.A. 23 gennaio 2026

| DENOMINAZIONE ENTE                                     | PROGETTO   | IMPORTO DELIBERATO |
|--|--|--------------------|
| Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale            | Sviluppo di additivi grafenici per conglomerati bituminosi ad alto contenuto di fresato in pavimentazioni stradali resilienti e sostenibili    | 50.000,00          |
| Dipartimento Ingegneria                                | MODUS-PRO MODellazione aUtomatica perSonalizzata di PRotesi e Ortesi   | 50.000,00          |
| Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali | OliSat - Tecnologie satellitari per la sostenibilità economico-ambientale dell'olivicoltura tradizionale umbra                                 | 50.000,00          |
| Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali | Dal campo alla farina: valutazione fitosanitaria e qualitativa di diverse varietà di frumento tenero coltivabili in Umbria                     | 50.000,00          |
| Dipartimento Ingegneria                                | RE-LAB Recycled & Nature Based Solutions for sustainable indoor environments   | 49.375,00          |
| Dipartimento Matematica e Informatica                  | A.I.T.T.N. - Algoritmi innovativi di Imaging digitale e Tecniche Termografiche per il raffreddamento di sistemi elettronici tramite Nanofluidi | 46.500,00          |
| Dipartimento Ingegneria                                | HYRONE   | 30.000,00          |



FONDAZIONE PERUGIA

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Dipartimento di Lingua, Letteratura e Arti Italiane nel Mondo     | LEVEL UP: benessere universitario e coinvolgimento accademico attraverso la gamification e approcci basati sulla natura e sulla cultura           | 30.000,00 |
| Dipartimento Economia   | OpenCampus PERUGIA - L'università come motore culturale e digitale del territorio   | 30.000,00 |
| Dipartimento Economia   | La sostenibilità d'impresa tra pratiche e reporting: un modello partecipativo per valutare l'impatto territoriale e promuovere lo sviluppo locale | 30.000,00 |
| Dipartimento Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione | PANMOS - Pace e natura nella modernità. Modelli di armonia tra vivente, ambiente e società  | 30.000,00 |
| Dipartimento di Scienze Umane e Sociali Internazionali            | UMBR-IA – Il giornalismo locale nell'era dell'intelligenza artificiale  | 30.000,00 |
| Dipartimento Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione | L'età dell'incertezza: analisi multidimensionale del benessere psicologico negli adulti emergenti   | 27.000,00 |