

Università degli Studi di Perugia

PNRR: consultazione per la raccolta di proposte progettuali

SCHEDA

Proponente della proposta progettuale	Stefano Bistarelli
Dipartimento/Centro del Proponente/Coordinatore	Dipartimento di Matematica e Informatica,
Dipartimenti/Centri potenzialmente coinvolti	Dipartimento di Economia, Dipartimento di Ingegneria, Dipartimento di Fisica e Geologia, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologia, Dipartimento di Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione
Eventuali collaborazioni pubbliche e/o private (riportare eventuali partner istituzionali/imprenditoriali coinvolgibili nell'idea progettuale)	Il gruppo è attivo a livello nazionale. UniPG coordina un gruppo di lavoro nazionale su Distributed Ledger http://dltgroup.dmi.unipg.it/index.php con collaborazioni in più di 20 università in Italia e all'estero
Titolo (indicativo) della proposta progettuale	Knowledge representation and Automated Reasoning for Human AI
Tematica/tematiche di prevalente interesse (max 300 caratteri spazi inclusi)	Missione 4 Componente 2 T1: Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali
Grado di T.R.L di partenza (ove applicabile la scala TRL, descrivere il livello di maturità dell'ipotesi progettuale iniziale facendo riferimento ai gradi e alle declaratorie della scala TRL europea)	Il gruppo può esporre sia TRL basso come richiesto dalle azioni di partenariato esteso sia più alto necessario in altre iniziative del PNRR
Sintesi (estrema) degli obiettivi e delle possibili ricadute nel territorio locale e/o nazionale (descrivere i principali obiettivi, i risultati attesi e eventuali impatti di ricaduta; max 500 caratteri spazi inclusi)	Si vuole mettere a sistema le competenze importanti e altamente diversificate presenti in ateneo in modo da condividere conoscenza, risultati e la strumentazione. Nell'ambito dell'azione proposta, il Dipartimento di Matematica e Informatica partecipa in convenzione al "Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale"
Costo complessivo del progetto (riportare in k-euro l'ordine di grandezza: 100 k-e, 500 k-e,)	500K
Informazioni aggiuntive (riportare ogni informazione ritenuta utile a rappresentare l'idea progettuale: es. eventuali finanziamenti nazionali/internazionali già ottenuti, eventuali partenariati nazionali/internazionali già consolidati intorno all'ipotesi progettuale; eventuali attività di ricerca commissionata in partenariati pubblico/privati collegati all'idea progettuale; eventuali brevetti collegati; collaborazioni in atto da lunga data etc. – max 500 caratteri spazi inclusi)	