

Università degli Studi di Perugia

PNRR: consultazione per la raccolta di proposte progettuali

SCHEDA

Proponente della proposta progettuale	Elena Stanghellini
Dipartimento/Centro del Proponente/Coordinatore	ECONOMIA
Dipartimenti/Centri potenzialmente coinvolti	ECONOMIA/BCIntelligence.org
Eventuali collaborazioni pubbliche e/o private (riportare eventuali partner istituzionali/imprenditoriali coinvolgibili nell'idea progettuale)	Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, Università Politecnica delle Marche Istituto Regionale per la Programmazione Economica delle Toscana (I.R.P.E.T.). Centro Nazionale delle Ricerche (C.N.R.)
Titolo (indicativo) della proposta progettuale	Trasformazioni tecnologiche e BIG DATA: laboratorio di analisi intelligente delle grandi banche dati pubbliche e private a supporto delle PMI e della Pubblica Amministrazione
Tematica/tematiche di prevalente interesse (max 300 caratteri spazi inclusi)	Missione 1 Componente 2: promuovere innovazione e digitalizzazione del sistema produttivo, supportando in particolare i settori tecnologici o coinvolti in iniziative strategiche europee. Key Enabling Technologies, Crescita regionale e sub-regionale, Valutazione delle politiche pubbliche,
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)	T.R.L. 5
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)	<u>Creazione di un Laboratorio di ricerca con l'obiettivo di</u> <u>(1) supportare le piccole e medie imprese nella gestione e analisi intelligente delle grandi banche dati (BIG DATA) di rilevanza economica (brevetti, bilanci, dati ad altra frequenza generati da social networks, credit cards, commodity prices) e assisterle nel processo di adeguamento e formazione del capitale umano;</u> <u>(2) coadiuvare il policy maker nella individuazione delle misure maggiormente efficaci a favorire il processo di trasformazione tecnologica e relativa valutazione di impatto sia sulla crescita economica che in termini redistributivi.</u> Il Laboratorio servirà da raccordo tra il mondo produttivo e la pubblica amministrazione. Interagirà con partner internazionali per l'analisi dei dati e coinvolgerà vari stakeholders (Governo, Regioni, Associazioni di imprese) per la disseminazione dei risultati.
Costo complessivo del progetto (riportare in k-euro l'ordine di grandezza: 100 k-e, 500 k-e,)	200 k-e
Informazioni aggiuntive	Collaborazioni internazionali:

<p>(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)</p>	<p>Henley Business School (Università di Reading, UK) National Insitute of Economics and Sociale Research (Londra - UK) Umeå School of Business of Economics and Statistics (USB)- Umeå University (SE) IBS - Institute for Structural Research – Warsaw (PL) Hitotsubashi University (Tokyo - JP)</p> <p>Aree riferimento progetto HAMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) start up e nascita di nuove attività imprenditoriali; b) crescita dimensionale delle imprese; c) sviluppo del capitale umano e competitività territoriale; d) monitoraggio e misurazione dei risultati degli investimenti, in relazione alla struttura economico-sociale del territorio e) L'attività prevede il coinvolgimento di 10 unità (partner esclusi) <p>Progetti internazionali finanziati in atto: UNTANGLED H2020 research contract 2021-2024. Project ID: 101004776.</p>