

**PNRR:** consultazione per la raccolta di proposte progettuali

**SCHEDA**

<b>Proponente della proposta progettuale</b>	Elena Stanghellini
<b>Dipartimento/Centro del Proponente/Coordinatore</b>	ECONOMIA
<b>Dipartimenti/Centri potenzialmente coinvolti</b>	ECONOMIA/BCIntelligence.org
<b>Eventuali collaborazioni pubbliche e/o private</b> (riportare eventuali partner istituzionali/imprenditoriali coinvolgibili nell'idea progettuale)	<b>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.)</b>
<b>Titolo (indicativo) della proposta progettuale</b>	Trasformazioni tecnologiche e BIG DATA: laboratorio di analisi intelligente delle grandi banche dati pubbliche e private a supporto delle PMI e della Pubblica Amministrazione
<b>Tematica/tematiche di prevalente interesse</b> (max 300 caratteri spazi inclusi)	<b>Missione 1 Componente 2:</b> 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,
<b>Grado di T.R.L di partenza</b> (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
<b>Sintesi (estrema) degli obiettivi e delle possibili ricadute nel territorio locale e/o nazionale</b> (descrivere i principali obiettivi, i risultati attesi e eventuali impatti di ricaduta; max 500 caratteri spazi inclusi)	Creazione di un Laboratorio di ricerca con l'obiettivo di (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; (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. 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.
<b>Costo complessivo del progetto</b> (riportare in k-euro l'ordine di grandezza: 100 k-e, 500 k-e, .....)	200 k-e
<b>Informazioni aggiuntive</b>	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 Institute of Economics and Social Research (Londra - UK)  Umeå School of Business of Economics and Statistics (USBE)- 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"> <li>a) start up e nascita di nuove attività imprenditoriali;</li> <li>b) crescita dimensionale delle imprese;</li> <li>c) sviluppo del capitale umano e competitività territoriale;</li> <li>d) monitoraggio e misurazione dei risultati degli investimenti, in relazione alla struttura economico-sociale del territorio</li> <li>e) L'attività prevede il coinvolgimento di 10 unità (partner esclusi)</li> </ul> <p>Progetti internazionali finanziati in atto:  UNTANGLED H2020 research contract 2021-2024. Project ID:  101004776.</p>