



Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato 7 (13/B2) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (SECS-P/08) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable
Tema del progetto	The project GRINS aims to develop an integrated set of geo-referenced heterogeneous databases, in order to analyse the Italian socioeconomic, environmental, health and financial trends for the State, households and companies both at the local and national level. Spoke 6: Low carbon policies. Carbon emission reduction, energy efficiency (greener building, energy poverty), individuals' and communities' role in fostering ecological transition, social and green sustainable procurement
Data del colloquio	25/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(13/B2) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(SECS-P/08) ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
Sede di Servizio	Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca riguarderà il Management, Economia o discipline affini, in particolar modo: (a) i temi della sostenibilità aziendale (innovazione sociale e ambientale, economia circolare, modelli di business sostenibili, strategie adattive verso il cambiamento climatico...) sia a livello organizzativo che meta-organizzativo; (b) i temi riguardanti gli ecosistemi aziendali e dell'innovazione, la gestione della catena di fornitura, il consumo etico, la valutazione del ciclo di vita (LCA); (c) la raccolta dei dati (sondaggi, interviste, focus group), nell'analisi qualitativa dei dati (analisi del contenuto, codifica induttiva) e/o nei metodi quantitativi per la gestione dei dati e l'analisi statistica. Il ricercatore dovrà assumere un ruolo attivo nella promozione di un progetto di ricerca (per il quale è previsto il finanziamento) volto a comprendere come le imprese possano sostenere la transizione verso una società più sociale ed ecologica, attraverso la rivisitazione dei modelli di business con un approccio sistemico, con particolare attenzione a 1) le strategie della catena di approvvigionamento e 2) il rapporto con i clienti.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere,



	<p>nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" consiste nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (SECS-P/08) e, dopo attenta valutazione dello stato della didattica, con riferimento al macrosettore Economia aziendale (SECS-P/07, SECS-P/09, SECS-P/10, SECS-P/11).</p>
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>Il Ricercatore selezionato condurrà ricerche adottando un livello di analisi sistemica e pianificherà ed eseguirà le seguenti attività: 1. Identificazione del problema (definizione delle domande di ricerca e del disegno di ricerca). 2. Identificazione delle unità di analisi e del setting empirico. 3. Raccolta dei dati (preparazione dei questionari e somministrazione di sondaggi, interviste, focus group). 2. Analisi dei dati qualitativi (analisi del contenuto attraverso un software dedicato, codifica induttiva). 3. Analisi quantitativa dei dati basata su statistiche multivariate. 4. Relazioni intermedie e finali delle attività di ricerca da discutere con i docenti. 5. Presentazione dei risultati a conferenze internazionali 6. Presentazione di articoli di ricerca in riviste adeguate.</p>
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	<p>Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.</p>
Dati del progetto	<p><i>Dati del progetto: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable</i> <i>Codice identificativo del progetto: PE000018 CUP</i> <i>del progetto: C93C22005270001 Nome spoke o WP: Spoke 6 - LEADER</i></p>
Copertura finanziaria	<p>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable</p>