

**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU**SCHEDA H****CORSO DI DOTTORATO SCIENZE ECONOMICHE****Ciclo:** XXXVIII**Data presunta inizio Corso:** 1/11/2022**Coordinatore:** Prof. Antonio Corvino (PO) – Area 13 SSD SECS-P/07 – Università di Foggia**Sede Amministrativa:** DIPARTIMENTO ECONOMIA, MANAGEMENT E TERRITORIO – UNIVERSITÀ DI FOGGIA**Durata:** 3 anni**Curricula:** NO

Totale posti a concorso n. 14 di cui:

- n. 2 posti con borse di studio finanziate dall'Ateneo;
- n. 2 posti con borse di studio finanziate dall'Ente Nazionale Parco del Gargano;
- n. 2 posti con borse di studio finanziate dal D.M. n. 351/2022:
  - Ambito: Pubblica Amministrazione;
- n. 6 posti con borse di studio finanziate dal D.M. n. 352/2022:
  - n. 5 borse co-finanziate da: Beijing Zhongyikun Technology Training Co. Ltd - CINA;
  - n. 1 borsa co-finanziata: Lotras s.r.l.;
- n. 2 posti senza borse di studio.

Dei n. 12 posti a concorso con borse di studio, n. 5 posti saranno riservati a studenti di nazionalità cinese con laurea di secondo grado.

**Breve descrizione dei progetti di ricerca:**

La Società 5.0 segna l'avvio di una nuova fase dell'economia e della storia umana attraverso il passaggio radicale da un sistema economico utilitarista ad un sistema inclusivo. In questo nuovo modello sociale, basato sui valori della sostenibilità, dell'apertura e dell'inclusività, i sentieri di crescita economica e sviluppo perseguono l'obiettivo di un benessere equo sostenibile a tutti i livelli di governance. L'Unione Europea spinge verso questa transizione puntando all'efficienza energetica e alle rinnovabili, all'intelligenza artificiale e alla data analysis. La visione di fondo si basa sul riconoscimento di un'accelerazione dell'attuale cambiamento economico, sociale e tecnologico che determina nuovi bisogni emergenti, tali da innescare una conversione delle attuali economie e contribuire in modo significativo al conseguimento e alla difesa di un vantaggio competitivo dei territori. Nell'intento di affrontare le sfide di una società in rapida evoluzione, il presente Corso di Dottorato in "Scienze Economiche" ("Economics") farà proprie le keywords della Società 5.0, quali: "sostenibilità", ovvero l'utilizzo efficiente di fonti rinnovabili e risorse naturali; "resilienza" ovvero la capacità del tessuto imprenditoriale di rispondere prontamente ai cambiamenti in atto; e "approccio human-centric", nel quale l'individuo viene inteso come un attore chiave dello strategic change. In questo contesto, esse diventano una priorità per i territori, le organizzazioni, le aziende e gli individui. Il journey verso una Società 5.0 richiede il sostegno continuo di politiche volte a promuovere processi economici e sostenibili, al fine di ridurre le disuguaglianze economiche, sociali ed ambientali. Esso, pertanto, richiede l'investigazione, la conoscenza e la validazione di tecniche e di metodiche di performance measurement che facilitino una valutazione tendenzialmente più oggettiva dei risultati e una più puntuale comprensione dei possibili drivers, allo scopo di implementare adeguate politiche territoriali ispirate ad un uso efficiente ed efficace delle risorse impiegate. Il corso di Dottorato in parola è, pertanto, progettato per formare studiosi ed esperti di alto profilo, capaci di adottare metodi e modelli teorici, analitici e computazionali, al fine di supportare il decision maker pubblico e/o il top management team di un'impresa sia nell'individuazione di soluzioni sempre più complesse sia nell'attuazione di scelte economiche e di management tese al raggiungimento di un benessere sempre più equo e sostenibile dei territori. I temi di ricerca, sebbene ampi ma circoscritti nelle loro interrelazioni



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU



e specificità, consentono di introdurre fattori analitici relativi alla gestione di complessi fenomeni socio-economici-ambientali, ai nuovi processi di strategic management, all'innovazione e al design industriale, nonché ai sistemi informativi, al data management e all'intelligenza artificiale. Le interdipendenze tra issue ed opportunità, globali e territoriali, vengono valorizzate, in quanto il Corso di Dottorato contribuisce ad intensificare la cooperazione con le imprese e le istituzioni locali, in ragione delle aree di ricerca sopra richiamate e delle elevate competenze del corpo docente. La complementarità tra aree tematiche dell'economia e del governo del sistema d'azienda, in un'ottica di sostenibilità, resilienza e approccio umano nonché in base a diversi livelli di analisi (micro-macro, imprese-istituzioni pubbliche e private) implica la valorizzazione di competenze, hard/soft e trasversali, fortemente applicabili e, per di più, diffusamente richieste nel mercato del lavoro, in ambito regionale, nazionale e internazionale.

*Gli obiettivi del corso:* Basandosi sul paradigma della società 5.0, il Corso di Dottorato persegue il macro obiettivo di fornire una formazione avanzata di natura interdisciplinare, finalizzata allo studio e all'implementazione di modelli di sviluppo economico, di modelli e strumenti di gestione di imprese, istituzioni, organizzazioni, sempre più sostenibili, contribuendo al perseguimento degli obiettivi dell'Agenda ONU 2030 e delle attuali politiche economiche europee di lungo periodo, quali il Green Deal e il Next Generation EU. Nello specifico, il Corso di Dottorato si propone il raggiungimento dei seguenti obiettivi: - analizzare le trasformazioni delle economie e dei territori nelle loro relazioni sistemiche tradizionali, di transizione e di sviluppo; - analizzare e valutare iniziative di policy e percorsi di sviluppo e benessere equo-sostenibile delle società, basato sul potenziale economico, su modelli business e entrepreneurial path innovativi, ispirati altresì alla green e blue economy; - valutare sia le opportunità offerte dai cambiamenti in atto sia l'impatto delle nuove tecnologie, dell'innovazione e del design industriale, dell'intelligenza artificiale e del cyberspazio sui processi di sviluppo economico; - progettare percorsi interdisciplinari di valorizzazione e promozione di nuove economie partecipate e sostenibili. La formazione di dottori di ricerca, con elevate professionalità, verrà perseguita offrendo corsi avanzati di natura metodologica e specialistica, seminari, workshops, esperienze di studio e ricerca presso istituzioni e centri di ricerca in Italia e all'estero, nonché percorsi di approfondimento individualizzati e attività di training mirate alla stesura della tesi dottorale, sotto la supervisione di uno o più referenti accademici.

#### **Breve descrizione dei progetti di ricerca di cui al PNRR (DD.MM. 351 e 352 del 2022):**

Il Corso di Dottorato in "Scienze Economiche" è in linea con i principali obiettivi del Next Generation EU (NGEU) e del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), al fine di promuovere una robusta ripresa dell'economia dei territori italiani ed europei, all'insegna della transizione ecologica, della digitalizzazione, della competitività, della formazione e dell'inclusione sociale, territoriale e di genere. In particolare, il Corso di Dottorato mira a contribuire al perseguimento degli obiettivi strategici riconducibili ai sei pilastri del PNRR, quali: - la transizione verde - la trasformazione digitale - la crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva - la coesione sociale e territoriale - la salute e resilienza economica, sociale e istituzionale - le politiche per le nuove generazioni, l'infanzia e i giovani. Più in dettaglio, gli obiettivi e l'offerta formativa del percorso dottorale concorrono al perseguimento delle seguenti missioni del PNRR: *Missione 1.* Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo. I temi di ricerca delle tesi, supervisionate nell'ambito della Missione 1, permetteranno di contribuire allo studio ed all'analisi della produttività del territorio, del design industriale, e del tessuto imprenditoriale delle aree investigate, per migliorarne la connettività, particolarmente rilevante, nelle zone marginali, rurali ed aree interne tanto da innescare uno sviluppo più sostenibile tra le comunità interessate ed il mercato globale. *Missione 2.* Rivoluzione verde e transizione ecologica. I temi di ricerca delle tesi, supervisionate nell'ambito della Missione 2, contribuiranno allo studio e all'analisi di modelli di business adeguati alla gestione sostenibile dei beni ambientali e alla proposizione di politiche miranti alla salvaguardia delle risorse naturali, al fine di ridurre i divari di crescita sostenibile dei territori investigati. *Missione 3.* Infrastrutture per una mobilità sostenibile. I temi di ricerca delle tesi, supervisionate nell'ambito della Missione 3, contribuiranno a proporre modelli di crescita economica e sociale in grado di favorire una mobilità sostenibile, a tutti i livelli spaziali territoriali interessati (urbani, peri-urbani, regionali, nazionali), proponendo studi di business e di politiche strategiche volte ad espandere, in maniera efficiente, la catena logistica di nuova costruzione e ad ottimizzare l'utilizzo delle infrastrutture esistenti, aumentandone la fruizione. *Missione 4.* Istruzione e ricerca. I temi di ricerca delle tesi, supervisionate nell'ambito della Missione 4, contribuiranno ad approfondire gli studi tesi a rafforzare un'economia territoriale ad alta intensità di conoscenza, competitività e resilienza. Le predette tematiche sono destinate a migliorare e potenziare l'istruzione e la ricerca rivolta all'impresa, a colmare le carenze nell'offerta di servizi di educazione, ridurre il gap nelle competenze di base con particolare attenzione alle scienze c.d. STEM e alle soft skills, nell'intento di ridurre lo skill mismatch tra istruzione e domanda di lavoro e di efficientare la spesa in R&S. *Missione 5.* Coesione e inclusione. I temi di ricerca delle tesi, supervisionate nell'ambito della Missione 5, contribuiranno allo studio, analisi, gestione e politiche per rafforzare l'innovazione sociale e ridurre il



divario di connettività e digitalizzazione, particolarmente rilevante nelle aree interne e marginali, al fine di costruire nuove opportunità di crescita sociale ed imprenditoriale, proporre modelli di crescita volti a sostenere l'occupazione e l'imprenditorialità femminile, contrastare le discriminazioni di genere, incrementare sia le prospettive occupazionali dei giovani sia la formazione e la riqualificazione del capitale umano. Tali obiettivi tendono ad influire positivamente sulle logiche di definizione delle politiche sociali, allo scopo di perseguire un riequilibrio territoriale, per lo sviluppo del Mezzogiorno e delle aree interne e marginali. *Missione 6: Salute.* I temi di ricerca delle tesi, supervisionate nell'ambito della Missione 6, contribuiranno allo studio, analisi, gestione e implementazione delle politiche tese a riorganizzare e favorire un sistema sanitario regionale sempre più orientato al soddisfacimento, anche secondo un'ottica digitale, dei fabbisogni assistenziali delle comunità territoriali oggetto di studio. Tali analisi perseguono l'intento di approfondire e individuare le misure più adeguate, per ridurre le disparità territoriali nell'erogazione dei servizi sanitari e per il benessere socio-sanitario delle comunità; di studiare business model e politiche pubbliche finalizzati al conseguimento di un'adeguata integrazione tra servizi ospedalieri, servizi territoriali e servizi sociali; di formulare strategie focalizzate sull'attivazione di circuiti sinergici tra diversi stakeholder, allo scopo di delineare efficaci azioni tese alla mitigazione dei rischi ambientali, climatici, sanitari, locali e globali

**Titolo di ammissione:**

Laurea Magistrale in:

LM-18 Informatica

LM-23 Ingegneria civile

LM-31 Ingegneria gestionale

LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LM-40 Matematica

LM-56 Scienze dell'economia

LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni

LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura

LM-77 Scienze economico-aziendali

LM-82 Scienze statistiche

LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie

LM Data science

64/S (specialistiche in scienze dell'economia)

71/S (specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni)

84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali)

90/S (specialistiche in statistica demografica e sociale)

91/S (specialistiche in statistica economica, finanziaria ed attuariale)

LMG/01 (Giurisprudenza)

Laurea in Economia e commercio (ciclo unico vecchio ordinamento DM 39/1998);

Laurea in Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali (ciclo unico vecchio ordinamento DM 39/1998);

Laurea in Scienze politiche (ciclo unico vecchio ordinamento DM 39/1998);

Laurea in Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari (ciclo unico vecchio ordinamento DM 39/1998);

Laurea in Economia del turismo (ciclo unico vecchio ordinamento DM 39/1998);

Laurea in Economia e legislazione per l'Impresa (ciclo unico vecchio ordinamento DM 39/1998);

LM 16 Finanza;

LM 17 Fisica;

LM 30 Ingegneria energetica e nucleare;

LM 48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale;

LM 49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici;

LM 52 Relazioni internazionali;

LM 62 Scienze della politica;

LM 78 Scienze filosofiche;

LM 80 Scienze geografiche;

LM 81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo;

LM 90 Studi europei

LM 50, Programmazione e gestione dei servizi educativi;

LM 85, Scienze Pedagogiche.



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



**Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU**



**Modalità di ammissione:**

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, della valutazione del progetto di ricerca e della prova orale.

Durante la prova orale, verrà discusso anche il progetto di ricerca presentato dal candidato/a al momento della domanda di iscrizione e la verifica della conoscenza della lingua inglese.

La valutazione avverrà ai sensi dell'art. 6 del bando.

**Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:**

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

**Calendario e sede esame di ammissione:**

Prova orale: 21 settembre 2022 alle ore 9:30.

Sede d'esame: La prova orale avverrà in modalità telematica per tutti i candidati. L'indirizzo di posta elettronica indicato dal candidato sarà utilizzato per la predisposizione della piattaforma e delle relative *virtual room* per il collegamento.

**Per ulteriori informazioni consultare il sito web:**

<https://www.unifg.it/it/studiare/post-lauream/dottorati-di-ricerca>