

ALLEGATO C – Scheda tecnica

Università Luiss Guido Carli – Corso di Dottorato di ricerca in Diritto e Impresa – 40° Ciclo (a.a. 2024/2025)

Durata del corso: 3 anni

Sezione 1 – OBIETTIVI E TEMATICHE

Titolo della ricerca: “L’innovazione sostenibile come pietra miliare di nuovi paradigmi di sviluppo e cooperazione internazionale nelle politiche UE (i.e. AU-EU Innovation Agenda) e italiane (i.e. Piano Mattei)”.

Introduzione al Dottorato Innovativo con Luiss e G2R

Il programma di Dottorato innovativo Luiss e G2R è uno sforzo di collaborazione unico tra due stimate istituzioni: l'Università Luiss Guido Carli e la società Due Righe (G2R SRL). Questa partnership mira a formare un/una dottorando/a altamente qualificato nel campo dell'innovazione sostenibile, della cooperazione e dello sviluppo. Il programma fornisce a questo studente le competenze necessarie per promuovere i partenariati tra il Sud e il Nord del mondo, con particolare attenzione all'Unione Africana (UA) e all'Unione Europea (UE). L'innovazione sostenibile è la chiave di volta per migliorare e promuovere lo sviluppo e la cooperazione tra le due regioni.

Il programma si distingue per il suo approccio interdisciplinare e orientato alla pratica. Esso fonde perfettamente le prospettive di ricerca teorica e accademica con le esigenze pratiche e le dinamiche del mondo reale e del settore aziendale. Il/La dottorando/a beneficerà della collaborazione con ricercatori e professionisti esperti. Parteciperà attivamente a progetti pratici, contribuendo allo sviluppo di soluzioni innovative che accelerino i progressi tecnologici, la diffusione delle conoscenze e la creazione di capacità in entrambe le regioni, il tutto attraverso la lente dell'innovazione sostenibile.

L'obiettivo principale del programma è coltivare una nuova generazione di studiosi e leader in grado di promuovere l'innovazione sostenibile. Questo obiettivo comprende la governance, gli aspetti sociali ed ecologici dello sviluppo e della cooperazione. In definitiva, il programma cerca di mettere questi futuri leader in grado di facilitare una collaborazione efficace tra il Sud e il Nord del mondo.

Coerenza del Dottorato Innovativo con il piano di R&S in “G2R”

Focus sulla ricerca applicata: L'impegno di G2R per l'impatto sul mondo reale risuona in tutto il programma del Dottorato innovativo. Il piano di R&S di G2R dà priorità all'applicazione pratica della ricerca, affrontando le sfide più urgenti della governance dei beni comuni e promuovendo progetti innovativi. Questa filosofia rispecchia l'enfasi del programma sulla ricerca orientata alla pratica. Il/La dottorando/a è attivamente incoraggiato a impegnarsi in progetti concreti che possano fornire risultati tangibili in contesti sia africani che europei.

Interdisciplinarietà: Il piano di ricerca e sviluppo di G2R affronta le complesse sfide globali, dall'energia e dal cambiamento climatico alla migrazione, adottando un approccio interdisciplinare. Questo approccio integra

campi diversi come l'innovazione, la sostenibilità, il diritto, lo sviluppo e la cooperazione. Il programma di dottorato innovativo rispecchia questa filosofia promuovendo la multidisciplinarietà. Il/la dottorando/a è dotato di un'ampia gamma di prospettive e strumenti teorici, che lo mette in grado di comprendere e influenzare efficacemente i processi decisionali e di governance a livello locale e globale.

Collaborazione con le istituzioni e le comunità locali: Il piano di ricerca e sviluppo (R&S) di G2R dà priorità alla traduzione della ricerca interdisciplinare in soluzioni reali per sfide globali complesse. L'intento è quello di indagare, analizzare e affrontare sfide globali complesse come il cambiamento climatico e l'energia attraverso progetti innovativi basati su sostenibilità, diritto, sviluppo e cooperazione. Il programma di dottorato innovativo rispecchia questo impegno per l'innovazione sostenibile. Promuovendo la multidisciplinarietà, il programma fornisce ai dottorandi diverse prospettive e strumenti per comprendere e affrontare queste sfide. Attraverso la ricerca e l'impegno in progetti concreti, il/la dottorando/a svilupperà le competenze necessarie per progettare e implementare soluzioni sostenibili che possano generare benefici tangibili in contesti africani ed europei.

Sostenibilità e inclusione sociale: Il piano di ricerca e sviluppo (R&S) di G2R sostiene un approccio multiforme all'innovazione sostenibile. Dà priorità alla sostenibilità ambientale, economica e sociale attraverso la promozione della governance partecipativa, dell'innovazione sociale e dell'adesione ai principi di uguaglianza, diversità e inclusione (EDI). Questo impegno è condiviso dal programma di dottorato innovativo. Il programma fornisce al/alla dottorando/a gli strumenti necessari per sviluppare soluzioni inclusive e sostenibili alle sfide più urgenti. Queste sfide includono la povertà energetica, che ha un impatto sproporzionato sulle comunità, le regioni e le popolazioni vulnerabili, nonché i problemi derivanti dalla cattiva governance e dalla corruzione. Promuovendo una profonda comprensione di queste sfide e dell'importanza dei principi EDI, il programma consente ai laureati di progettare e attuare interventi efficaci.

Coerenza con gli obiettivi del PNRR

Questo progetto di Dottorato si concentra sull'innovazione sostenibile come pietra angolare per le politiche di sviluppo e cooperazione in Africa e in Europa, con l'obiettivo di offrire soluzioni concrete per una giusta transizione tecnologica ed ecologica, garantendo che nessuno venga lasciato indietro.

Identificazione di buone pratiche di gestione: Il progetto esaminerà le strategie di gestione efficaci per i fondi e i progetti europei, dando priorità a quelle che promuovono la giustizia sociale ed economica. Ciò è in linea con il principio dell'innovazione sostenibile che richiede un'equa distribuzione dei benefici.

Modelli di partenariato innovativi per una giusta transizione: Analizzando i modelli di innovazione esistenti e nuovi, il progetto esplora come la collaborazione tra attori diversi possa garantire un'equa distribuzione dei benefici e una gestione sostenibile delle risorse. Questi modelli sono fondamentali per affrontare le sfide climatiche e promuovere uno sviluppo inclusivo e resiliente, entrambi elementi chiave dell'innovazione sostenibile.

Ricerca e innovazione: Il/la dottorando/a assegnatario/a potrà dedicarsi alla ricerca avanzata e all'innovazione nell'ambito di un focus disciplinare specifico e di un settore della sostenibilità. Tutte queste aree contribuiscono direttamente all'innovazione sostenibile nelle infrastrutture e nelle pratiche energetiche.

Partecipazione e coinvolgimento della comunità: Poiché i progetti di innovazione sostenibile, in tutte le loro forme, si basano sull'impegno dei cittadini nella gestione e nella produzione di energia, il progetto sottolinea

l'importanza delle attività di sensibilizzazione e coinvolgimento della comunità. Il/la dottorando/a potrà contribuire alla ricerca e alla promozione di meccanismi efficaci di partecipazione e di governance che conferiscano ai cittadini il potere di prendere decisioni in materia di energia a livello locale. Ciò favorisce un approccio più inclusivo e democratico alle soluzioni innovative, in linea con i valori fondamentali dell'innovazione sostenibile.

Sviluppo di politiche e strategie: Il progetto sostiene lo sviluppo e l'attuazione di politiche e strategie che incoraggino la crescita in tutti gli aspetti dello sviluppo e della cooperazione. Ciò potrebbe comportare la valutazione di incentivi fiscali, la raccomandazione di politiche che sostengano la produzione e la distribuzione locale per quanto riguarda l'innovazione. Tutti questi sforzi contribuiscono alla creazione di un futuro più sostenibile ed equo attraverso l'innovazione politica.

Nel complesso, questo progetto di dottorato pone l'innovazione sostenibile come forza trainante di politiche di sviluppo e cooperazione giuste, sottolineando l'importanza di soluzioni inclusive ed eque e di partenariati ricchi sia per l'Africa che per l'Europa.

Dettaglio progettuale

I candidati alla posizione di Dottorato dovranno elaborare una proposta di progetto di ricerca che si allinei con l'obiettivo del programma sull'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo sostenibili tra le regioni dell'Unione africana (UA) e dell'Unione europea (UE). Questa proposta sarà presentata e discussa durante la prova orale di selezione del programma di Dottorato.

Attività del dottorando/a assegnatario/a

Il/la dottorando/a è tenuto/a a svolgere le seguenti attività nel corso del programma:

Ricerca avanzata: Il/la dottorando/a si impegnerà in attività di ricerca avanzate incentrate sui quadri giuridici e politici alla base di iniziative chiave rilevanti per l'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo sostenibili tra l'Unione europea (UE) e le regioni dell'Unione africana (UA). Queste aree di studio principali includono: Politica di coesione dell'UE: Come indicato nell'articolo 174 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE), Strategia di innovazione UA-UE: Si tratta di un'analisi approfondita dell'attuale relazione e dei risultati della strategia, Accordo di Cotonou:

1. Un'analisi approfondita delle disposizioni dell'accordo, Governance multilivello e partenariati: Si concentrerà sull'articolo 8 del Regolamento sulle Disposizioni Comuni (CPR) dell'Unione Europea, Regolamenti aggiuntivi: Il/la dottorando/a avrà l'opportunità di esplorare altri regolamenti rilevanti per entrambe le regioni.
2. Corsi e seminari di ricerca: I dottorandi parteciperanno attivamente ai corsi previsti dal piano di studi dell'Università. A ciò si aggiungerà la partecipazione a seminari e conferenze di ricerca, sia all'interno dell'Ateneo che presso istituzioni esterne. Questi seminari e conferenze saranno scelti strategicamente per allinearsi al progetto di ricerca e all'argomento di studio dello studente.
3. Partecipare a conferenze e pubblicazioni scientifiche: Divulgazione e scambio di conoscenze. Il programma di dottorato sostiene attivamente la diffusione dei risultati della ricerca degli studenti e ne promuove lo sviluppo professionale. Ciò include l'opportunità di: Presentare la ricerca a

conferenze e workshop: il/la dottorando/a è incoraggiato/a a partecipare a conferenze nazionali e internazionali, workshop e altri eventi accademici. Queste opportunità consentono allo studente di presentare i risultati delle sue ricerche, di confrontarsi con i principali esperti del settore e di ampliare la sua rete professionale. Pubblicare ricerche su riviste specializzate: il/la dottorando/a sarà aiutato a pubblicare i risultati della ricerca su riviste accademiche di alta qualità e sottoposte a revisione paritaria. Si tratta di un passo fondamentale per contribuire alla più ampia base di conoscenze sull'argomento di interesse. Contribuire a volumi e atti di conferenze: Il/la dottorando/a può anche avere l'opportunità di contribuire con le proprie ricerche a volumi e atti di conferenze pertinenti, arricchendo ulteriormente la discussione accademica all'interno del campo.

4. Partecipazione a eventi e iniziative di G2R: Il/la dottorando/a avrà l'opportunità di partecipare a eventi, programmi e progetti rilevanti organizzati da G2R (il co-supervisore). Questa partecipazione può includere il supporto nell'organizzazione di queste attività, come ritenuto opportuno dal co-supervisore. Al/alla dottorando/a possono essere assegnati ulteriori compiti dal co-supervisore (G2R). Questi compiti saranno in linea con lo sviluppo accademico e professionale del/della dottorando/a e contribuiranno a un'esperienza di dottorato a tutto tondo.
5. Attività didattiche: Il/la dottorando/a avrà l'opportunità di acquisire una preziosa esperienza didattica assistendo il supervisore o il co-supervisore nei corsi universitari. Questo coinvolgimento come assistente all'insegnamento consentirà loro di contribuire alla diffusione delle conoscenze e di promuovere discussioni accademiche e pubbliche coinvolgenti su argomenti critici nel loro campo.
6. Tesi di dottorato: Il completamento del programma di dottorato culmina con la presentazione di una tesi di dottorato. La tesi sarà un lavoro di ricerca completo e originale che riflette la profonda comprensione dello studente dell'argomento scelto nel contesto più ampio dell'innovazione sostenibile, della cooperazione e dello sviluppo tra l'UE e le regioni dell'UA. Per la diffusione e impatto, il/la dottorando/a avrà l'opportunità di contribuire alla divulgazione e all'impatto della propria ricerca potenzialmente attraverso: pubblicando la relazione del proprio progetto all'interno degli elenchi G2R, che sono risorse riconosciute per la condivisione delle conoscenze all'interno del settore, facendo sì che il proprio progetto venga considerato come un allegato del Piano Mattei (una volta finalizzato e ufficializzato). Questo piano rappresenta un significativo sforzo di collaborazione tra l'UE e l'UA e contribuisce ad altre pubblicazioni rilevanti, come i rapporti sullo sviluppo, la cooperazione e i partenariati UA-UE. Inoltre, partecipando attivamente al team per l'innovazione sostenibile UA-UE, i dottorandi svolgono un ruolo fondamentale nel generare idee e progetti innovativi che contribuiscono a costruire partenariati forti e duraturi tra le due regioni.

| Attività all'estero | |
|--|--------------------|
| Attività all'estero - Denominazione del soggetto ospitante all'estero | |
| Denominazione del soggetto ospitante all'estero | G2R Company Office |

| Sede legale del soggetto ospitante all'estero | |
|--|---|
| Paese | Regno Unito |
| Città | Londra |
| Indirizzo | 2 ND Floor, 33 Newman Street, 2 nd Floor, London, England. W1T1PY |

| Sede operativa principale (e se pertinente unità organizzativa), se diversa dalla sede legale, presso cui è svolta l'attività di ricerca all'estero | |
|--|--------------------------------|
| Paese | Italia |
| Città | Roma |
| Indirizzo | Viale Parioli 39c, 00197, Roma |

| Durata della permanenza all'estero (minimo 6 mesi massimo 12 mesi - fino a 18 mesi solo in caso di attivazione di co-tutela) | |
|---|---|
| Durata (in mesi) | 6 mesi |
| Indicazione del periodo di attività (dal/al) | <p>Un aspetto integrante del programma è il periodo di ricerca all'estero. Durante questo periodo, il/la dottorando/a si impegna in progetti di ricerca collaborativi, frequentano corsi e seminari avanzati e sviluppano preziose reti internazionali. Questa esperienza immersiva fornisce l'accesso a risorse e tecnologie all'avanguardia, migliorando ulteriormente le loro competenze tecniche e linguistiche. In definitiva, questa residenza arricchisce la loro formazione accademica, alimenta la loro crescita professionale e li dota di conoscenze e competenze preziose per perfezionare la loro tesi di dottorato e approfondire il loro progetto di ricerca.</p> <p>Per garantire un'esperienza personalizzata e arricchente, il luogo, la durata (in genere il 4°, 5° o 6° semestre) e le modalità specifiche della residenza saranno stabilite in collaborazione dal dottorando e da G2R.</p> |