

Business for Society,
**curriculum Gestione strategica dell'innovazione nelle imprese e nelle
organizzazioni non profit**

Business for Society,
**curriculum Strategic Management of innovation in companies and non-
profit organizations**

Progetto di ricerca Research project	<p><i>"Modelli di innovazione e performance delle startup"</i> – B4S. 1</p> <p><i>"Innovation models and start-up performance"</i> - B4S. 1</p>
Tipo Type	Borsa PNRR cofinanziata ex D.M. 118/2023 Scholarship PNRR co-funded ex D.M. 118/2023
Borse Scholarships	1
Abstract	<p>ITA</p> <p>Il progetto di ricerca si concentrerà sulla relazione tra modelli di innovazione e attività innovativa (ritmo e direzione) delle start-up. La ricerca metterà a confronto il tradizionale modello di sviluppo interno con modelli di innovazione aperta come i living labs, gli innovation contest e le comunità di crowdsourcing. La ricerca esplorera anche la performance innovativa di diverse politiche di condivisione delle conoscenze in progetti di open innovation, come la condivisione in fasi intermedie del processo innovativo (tipica delle comunità di crowdsourcing) o la condivisione nelle fasi finali del processo (tipica degli innovation contests). Il/La candidato/a parteciperà alla raccolta ed elaborazione di dati relativi a diversi progetti di open innovation, con metodologie quantitative e qualitative (es. analisi di regressione, osservazione partecipante, interviste, analisi dati di archivio), oltre a contribuire all'elaborazione degli output di ricerca finalizzati a pubblicazioni su riviste internazionali inerenti ai temi su cui verte il progetto.</p> <p>ENG</p> <p>The research project will focus on the association between the adoption of different innovation models by start-ups and the rate and direction of their innovative activity. The project will compare the traditional internal development model with open innovation models such as living labs, innovation contests, and crowdsourcing communities. It will also explore the innovation performance of different knowledge disclosure policies adopted by an open innovation project, such as intermediate knowledge disclosure (typical of crowdsourcing communities) vs. final knowledge disclosure (typical of innovation contests).</p> <p>The candidate will participate in the collection and processing of data related to various open innovation projects, with quantitative and qualitative methodologies (e.g., regression analysis, participant observation, interviews, archive data analysis), as well as contribute to the elaboration of research outputs aimed at publications in international journals related to the topics on which the project is concerned.</p>

Tutor	Prof. Alessandro Sancino
Mesi previsti in azienda Expected months at the company	ENI S.p.A. 6
Mesi previsti all'estero Expected months abroad	6
Specific IPR rules: standard	

Business for Society,**curriculum Gestione strategica dell'innovazione nelle imprese e nelle organizzazioni non profit****Business for Society,****curriculum Strategic Management of innovation in companies and non-profit organizations**

Progetto di ricerca Research project	<p><i>“Formazione imprenditoriale e l’impatto dei programmi di accelerazione sulla performance delle startup” - B4S. 2</i></p> <p><i>Entrepreneurial Training and the Impact of acceleration programs on start-up performance - B4S. 2</i></p>
Tipo Type	Borsa PNRR cofinanziata ex D.M. 118/2023 Scholarship PNRR co-funded ex D.M. 118/2023
Borse Scholarships	1
Abstract	<p>ITA</p> <p>Il progetto di ricerca si inserisce nell’ambito degli studi sull’imprenditorialità innovativa. La ricerca ha l’obiettivo di analizzare il contributo dei programmi di accelerazione alla performance delle start-up - es. acquisizione di nuovi clienti, risorse umane e risorse finanziarie. Il candidato studierà la relazione tra capacità di accesso alle risorse e al mercato da parte delle startup partecipanti e le caratteristiche dei programmi di accelerazione – in particolare, l’approccio al decision-making adottato (ad es. uso di effectuation principles, pianificazione discovery-driven, metodo delle opzioni reali e data-driven decision making), la selezione e assegnazione dei mentor e la composizione iniziale del team di fondatori (p.e., rapporto tra fondatori di origine universitaria e fondatori di origine industriale, equilibrio di genere ecc.).</p> <p>ENG</p> <p>The research project aims to contribute to the literature on innovative entrepreneurship. The research aims to analyse the contribution of acceleration programs to the performance of start-ups - e.g., acquisition of new customers, human resources, and financial resources. The research will study the relationship between the ability of the participating startups to access key resources and markets and the characteristics of acceleration programs - in particular, the decision-making approach adopted by the program (e.g. use of effectuation principles, discovery planning- driven, real options method and data-driven decision making), the selection and assignment of mentors and the initial composition of the founding team (e.g., the ratio between founders of university origin and founders of industrial origin, gender balance, etc.).</p>

Tutor	Prof. Elisa Arrigo
Mesi previsti in azienda	Cariplo Factory
Expected months at the company	6
Mesi previsti all'estero	6
Expected months abroad	
Specific IPR rules:	standard

