

**URBEUR – Studi Urbani****URBEUR – Urban Studies**

<b>Progetto di ricerca</b> <b>Research project</b>	<p>“Mobilità sicura, intelligente, intermodale e sostenibile per la rigenerazione urbana alla scala locale” - <b>URBEUR.1</b></p> <p>“Safe, smart, intermodal and sustainable mobility for urban regeneration at the local scale” - <b>URBEUR.1</b></p>
<b>Tipo</b> <b>Type</b>	Borsa PNRR cofinanziata ex D.M. 118/2023 Scholarship PNRR co-funded ex D.M. 118/2023
<b>Borse</b> <b>Scholarships</b>	1
<b>Abstract</b>	<p><b>ITA</b></p> <p>Nell'ambito delle attività stabilite dal piano di finanziamento PNRR viene proposta una borsa di dottorato per svolgere attività di ricerca nell'ambito dell'iniziativa Ecosistema MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action. In particolare, il focus di interesse sarà sulle attività previste nel WP4 - Mobilità sicura, intelligente, intermodale e sostenibile, il cui scopo è di sviluppare e migliorare la mobilità sostenibile, attiva e micro a livello di quartiere attraverso interventi di ricerca, educativi, tecnologici e infrastrutturali, fornendo al contempo nuove opportunità di sviluppo socio-economico e territoriale. Nello specifico, gli obiettivi del WP sono l'analisi e valutazione di soluzioni innovative di mobilità attiva, wayfinding e MaaS (Mobility as a Service) a sostegno dell'accessibilità e della mobilità sicura, smart, intermodale, sostenibile e inclusiva, con particolare attenzione alla scalabilità e riproducibilità delle soluzioni in altri contesti. In un quadro multi-disciplinare e multi-attoriale, l'obiettivo delle attività della borsa di dottorato è definire e sviluppare indicatori di accessibilità e per l'analisi della domanda di mobilità, nonché dimostratori di servizi innovativi MaaS e MaAC (Mobility as a Community) idonei a diversi profili socio-territoriali.</p> <p><b>ENG</b></p> <p>As part of the activities established by the PNRR funding plan, a PhD scholarship is proposed to carry out research activities within the MUSA Ecosystem initiative - Multilayered Urban Sustainability Action. In particular, the focus of interest will be on the activities envisaged in WP4 - Safe, intelligent, intermodal and sustainable mobility, the aim of which is to develop and improve sustainable, active and micro mobility at the neighborhood level through research, educational and technological and infrastructural interventions, while providing new opportunities for socio-economic and territorial development. Specifically, the objectives of the WP are the analysis and evaluation of innovative active mobility, wayfinding and MaaS solutions to support accessibility and safe, smart, intermodal, sustainable and inclusive mobility, with particular attention to the scalability and reproducibility of the solutions in other contexts. In a multidisciplinary and multi-actor framework, the objective of the activities to which the PhD activities will contribute is to define and develop accessibility and mobility demand indicators, as well as demonstrators of</p>

	innovative MaaS and MaaC (Mobility as a community) services suitable for different socio-territorial profiles.
<b>Tutor</b>	Prof. Matteo Colleoni
<b>Mesi previsti in azienda</b> <b>Expected months at the company</b>	<b>Agenzia TPL Milano-MonzaBrianza-Pavia-Lodi</b> 6
<b>Mesi previsti all'estero</b> <b>Expected months abroad</b>	6
<b>Specific IPR rules:</b>	standard