



Codice concorso: ASS-RIC/10\_24

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Ingegneria
<b>Tema della Ricerca in italiano</b>	Citizen Science per le città: raccogliere ed analizzare i dati con i cittadini per migliorare l'ambiente urbano
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in italiano</b>	L'attività di ricerca si pone come obiettivo quello di analizzare il fenomeno della Citizen Science come strumento per raccogliere e/o analizzare dati per progetti di ricerca. Questo fenomeno emergente rappresenta una opportunità per i ricercatori, policymaker e manager di organizzazioni pubbliche per poter condurre ricerche in maniera più veloce e più efficace. Inoltre questa interazione tra i cittadini ed i ricercatori può comportare, come ulteriore beneficio, un aumento delle conoscenze scientifiche e ambientali nella società. Bisogna ulteriormente analizzare come poter sfruttare totalmente questo fenomeno in quanto può avere riscontri rilevanti per policymakers e per l'intera società.
<b>Responsabile Scientifico</b>	Dott. Francesco Cappa
<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale, ICAR/21 – Urbanistica
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>28 marzo 2024 ore 18:00</b> Candidati in remoto su piattaforma <b>Microsoft Teams</b>