



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - DICAAR
Direttore: prof. Ivan Blečić



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 42/2025 - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "RAMÉ RegCITY: spatial analyses foR A sMartest and happiEst Region/CITY", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 42/2025 Prot. n. 209204 del 11/07/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "RAMÉ RegCITY: spatial analyses foR A sMartest and happiEst Region/CITY", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau, per l'espletamento della seguente attività:

"Approfondimento della ricerca dal titolo "Rigenerare gli spazi urbani marginali: nuove potenzialità sociali nei quartieri di Cagliari/Regenerating Marginal Urban Spaces: New Social Potentialities in Cagliari's Neighbourhoods", nell'ambito del progetto medesimo.

Il candidato/la candidata selezionato/selezionata esplorerà il delicato equilibrio tra efficienza tecnologica e pianificazione urbana centrata sull'essere umano, in un'ottica integrata che coniughi le logiche data-driven delle smart cities con i principi socio-spaziali delle città orientate al benessere collettivo.

Sebbene le città intelligenti si basino su strumenti analitici e tecnologie digitali per ottimizzare la gestione delle infrastrutture e dei servizi urbani, le città felici mettono al centro la qualità della vita, la coesione sociale e l'accessibilità degli spazi pubblici. La presente ricerca mira a esplorare come gli spazi urbani residuali (in particolare quelli legati alla rete stradale e oggi sottoutilizzati nel contesto urbano di Cagliari) possa essere ripensata e trasformata in hub di socialità, attivatori di capitale sociale e leve per la rigenerazione urbana. Nonostante la loro marginalità nell'agenda urbanistica tradizionale, tali spazi rappresentano un potenziale latente per rafforzare le reti sociali locali, promuovere il benessere psicologico e migliorare l'equità spaziale nei quartieri caratterizzati da frammentazione e carenza di spazi pubblici attivi. La rigenerazione di questi vuoti urbani potrebbe pertanto contribuire in modo significativo alla costruzione di città più inclusive, resilienti e affettivamente coinvolgenti.



Approccio metodologico: Lo studio adotterà un approccio multi-metodo, integrando tecniche di Space Syntax Analysis con metodologie qualitative (interviste, osservazioni partecipate, walk-along interviews), al fine di investigare le dinamiche socio-spaziali che caratterizzano tali spazi. L'obiettivo sarà duplice: da un lato analizzare la configurazione morfologica di questi ambiti residuali in termini di accessibilità, integrazione e visibilità; dall'altro comprendere percezioni, usi e aspettative degli attori locali (abitanti, amministratori, progettisti).

Questa combinazione metodologica permetterà di individuare le barriere (sia fisiche che istituzionali) che limitano la funzionalità attuale di tali spazi, e di formulare proposte progettuali e strategiche contestualizzate, orientate alla valorizzazione sociale e culturale degli stessi.

La ricerca si articolerà in tre fasi distinte, nell'ambito del progetto medesimo, così distinte:
Fase 1 – Quadro teorico e analisi dello stato dell'arte.

Obiettivo: costruzione del framework teorico-concettuale di riferimento.

Output:

- Revisione critica della letteratura su smart cities, città felici, space syntax e rigenerazione degli spazi residuali;
- Definizione del quadro interpretativo per la progettazione della ricerca.

Fase 2 – Progettazione metodologica e raccolta dati.

Obiettivo: sviluppo e implementazione del disegno di ricerca e acquisizione di dati empirici.

Output:

- Identificazione e mappatura degli spazi residuali selezionati nel contesto urbano di Cagliari;
- Produzione di un dataset integrato comprendente dati spaziali (analisi morfologica) e sociali (percezioni, usi, aspettative);

Fase 3 – Analisi, interpretazione e formulazione di proposte progettuali.

Obiettivo: analisi dei dati raccolti, sintesi dei risultati e definizione di strategie di intervento.

Output:

- Rapporto finale contenente l'analisi integrata, discussione critica, conclusioni e proposte progettuali evidence-based per la trasformazione degli spazi residuali in luoghi di inclusione sociale e benessere urbano”;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 42/2025 Prot. n. 209204 del 11/07/2025 è così composta:

- Prof.ssa Chiara Garau;
- Dott. Ing. Francesco Pinna;
- Dott.ssa Ing. Francesca Maltinti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

UNICA

Il Direttore del Dipartimento
prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale