



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 42/2025 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

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il 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;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 10/07/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 42/2025, Prot. n. 209204 del 11/07/2025, pubblicato in data 11/07/2025, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 12 mesi, dell'importo di € 12.240,00 (Euro dodicimiladuecentoquaranta,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 729/2025 del 23/07/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATA** a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;
- ESAMINATI
ACCERTATA** gli atti della procedura comparativa;
la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RICDIP_2024_GARAU - PROGETTO "RAMÉ RegCITY: spatial analyses foR A sMartest and happiEst Region/CITY" - GARAU
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"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."



ART. 2 È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Totale
Askarizad Reza	93/100	93/100

ART. 3 Di conferire al Dott. Askarizad Reza l'incarico 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 del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale