



**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. 43/2025 - 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. 43/2025 Prot. n. 209209 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 "Morfologia urbana nelle città intelligenti e felici: forma, funzione e benessere/Urban Morphology in Smart and Happy Cities: Form, Function, and Well-Being", nell'ambito del progetto medesimo.

Il candidato/la candidata selezionato/selezionata esplorerà come la morfologia urbana influenzi e venga a sua volta influenzata dagli obiettivi dei sistemi urbani intelligenti, nonché dal benessere psicofisico dei cittadini. Il lavoro si concentrerà sull'interrelazione tra configurazioni spaziali, innovazione digitale e percezione emotiva dell'ambiente urbano, con particolare riferimento alle cosiddette "città intelligenti e felici".

L'attività prevede lo sviluppo di un'analisi teorico-pratica sul tema "Morfologia urbana nelle città intelligenti e felici: forma, funzione e benessere", esaminando le dinamiche tra forma urbana, utilizzo funzionale degli spazi e impatti sul benessere individuale e collettivo. Tale analisi sarà integrata all'interno di una riflessione più ampia sui paradigmi della pianificazione urbana contemporanea e rappresenterà un contributo diretto alla redazione di un report "Conclusioni e prospettive future del lavoro complessivo". Il lavoro includerà sia un approfondimento teorico sia un'applicazione operativa con ricadute sul piano della progettazione e pianificazione urbana, nell'ambito del progetto medesimo.

Suddivisione del pagamento:

- Fase 1: Completamento di "Morfologia urbana nelle città intelligenti e felici: forma, funzione e benessere" – pagamento del 65% del totale;



- Fase 2: "Conclusioni e prospettive future" finali insieme a una relazione – pagamento del restante 35% del totale”;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 43/2025 Prot. n. 209209 del 11/07/2025 è così composta:

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

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