

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA** – Avviso n. 21/2025 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto PNRR Return (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) – spoke TS1 - Urban and Metropolitan Settlements - Missione 4 – Componente 2 – Codice MUR PE00000005; investimento 1.3, Codice CUP F53C22000730002, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Responsabile scientifico: Prof. Corrado Zoppi

## 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. 21/2025 Prot. n. 91884 del 24/03/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto PNRR Return (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) – spoke TS1 - Urban and Metropolitan Settlements - Missione 4 – Componente 2 – Codice MUR PE00000005; investimento 1.3, Codice CUP F53C22000730002, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Responsabile scientifico: Prof. Corrado Zoppi, per l'espletamento della seguente attività:

“Definizione e stesura di elaborati testuali e cartografici relativi ad un Piano urbanistico comunale (PUC) di un Comune della Sardegna che integri ed applichi, nell'impianto testuale e cartografico del Piano, alcuni dei risultati ottenuti dal Gruppo di ricerca dell'Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR), che fa parte della massa critica nell'ambito dello Spoke 5-TS1 – URBAN AND METROPOLITAN SETTLEMENTS, dell'incarico di ricerca nell'ambito della massa critica del progetto Missione 4 – Investimento 1.3 - Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – Progetto multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN). Il Gruppo di ricerca è costituito da Corrado Zoppi, membro della massa critica di RETURN, Federica Leone, RTDA assunta sui fondi di RETURN, e Sabrina Lai, Professoressa Associata presso il DICAAR. I risultati di cui sopra hanno ad oggetto la definizione di un sistema di politiche di pianificazione urbana, identificate tramite un processo di Valutazione ambientale strategica, finalizzate ad accrescere la qualità urbana tramite l'aumento ed il miglioramento dei servizi offerti dagli ecosistemi urbani sulla base dell'applicazione di strategie e tecniche di progettazione della città fondate sul microclima urbano. Questi risultati sono parte dei Deliverable 5.4.4 “Concept guidelines, design proposals and assessment protocols to monitor urban integrated resilience in compliance with NEB – New

European Bauhaus principles” del Task 5.4.3 “Green transition towards resilient and regenerative urban ecodistricts”, del WP 5.4 “Mitigation and adaptation for more resilient and livable cities”;

### DISPONE

**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 21/2025 Prot. n. 91884 del 24/03/2025 è così composta:

- Prof. Corrado Zoppi;
- Prof.ssa Sabrina Lai;
- Dott.ssa Federica Leone.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ivan Blečić  
*Sottoscritto con firma digitale*