



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 65/2024 - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Geodesign for climate change mitigation and adaptation in the Mediterranean region", CUP: F73C23001680007, finanziato dalla Fondazione di Sardegna.

Responsabile dei fondi: Prof. Michele Campagna

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. 65/2024 Prot. n. 312409 del 13/12/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Geodesign for climate change mitigation and adaptation in the Mediterranean region", CUP: F73C23001680007, finanziato dalla Fondazione di Sardegna - Responsabile dei fondi: Prof. Michele Campagna - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Chiara Garau, per l'espletamento della seguente attività:

"Il contratto riguarda l'uso del geodesign per pianificare azioni di mitigazione e adattamento climatici del sistema dei trasporti e dei sistemi insediativi. Lo studio riguarda, in particolare, la definizione di un insieme di azioni rilevanti, e l'identificazione delle aree prioritarie di intervento nella Regione Sardegna. La finalità delle analisi è esaminare la componente geografica delle azioni di mitigazione e adattamento mediante l'individuazione di aree idonee per l'implementazione delle azioni selezionate. Di conseguenza, i risultati previsti sono: identificare un insieme di azioni di mitigazione e adattamento rilevanti per il sistema dei trasporti e i sistemi insediativi; definire il potenziale di mitigazione, in termini di riduzione delle emissioni di carbonio o di sequestro del carbonio delle azioni selezionate; individuare i vincoli economici, sociali e istituzionali; determinare il costo delle azioni individuate; stimare le ricadute, in termini di contributo al cambiamento climatico e all'adattamento, presenti e future dei sistemi di trasporto e insediativi; identificare le aree idonee per l'implementazione delle azioni selezionate. L'analisi si baserà su dati statistici, quali matrice del pendolarismo, popolazione, densità di popolazione, numeri di abitanti che compiono spostamenti per motivi di lavoro e di studio, e dati spaziali, inerenti le ricadute del cambiamento climatico e le emissioni di gas climalteranti, gli usi del suolo, la morfologia dei sistemi urbani. Lo studio contribuirà a



costruire il quadro conoscitivo propedeutico allo svolgimento dei laboratori di Geodesign, previsti nella fase 2 della Ricerca, per la definizione di strategie di mitigazione a scala regionale”;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 65/2024 Prot. n. 312409 del 13/12/2024 è così composta:

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

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