



VERBALE COLLOQUIO CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "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

Avviso pubblico di selezione n. 65/2024 prot. n° 312409 del 13/12/2024

In data 15/01/2025 alle ore 15:00 mediante piattaforma teams (al link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzM00TY0NTUyTA0Ni00OGI2LThjOTQtMTMwYWEzYzc1NzVk%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22oid%22%3a%22b7ed337d-635f-4642-83c4-6c6f8178e522%22%7d)

si è riunita la Commissione nominata dal Direttore del DICAAR per lo svolgimento del colloquio per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

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 alle 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.



La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 15/2024 del 09/01/2025, è così composta:

Prof.ssa Chiara Garau	Responsabile scientifico
Dott. Francesco Pinna	Ricercatore presso il DICAAR
Dott.ssa Francesca Maltinti	Ricercatrice presso il DICAAR

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 09/01/2025, risulta ammesso all'orale il candidato

COGNOME E NOME CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
Annunziata Alfonso	40

La Commissione, accertata l'identità del candidato a mezzo di documento di identità numero CA81836JL, procede con la prova orale. La Commissione dispone di 60 punti per il colloquio. La Commissione al termine del colloquio procede a valutare lo stesso con il punteggio di:

COGNOME E NOME CANDIDATO/A	CONOSCENZA DELLA NORMATIVA/MATERIA DI SETTORE	CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E DI COORDINAMENTO	TOTALE FINO A 60 PUNTI
Annunziata Alfonso	25	25	50

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 09/01/2025, la valutazione complessiva risulta essere:

COGNOME E NOME CANDIDATO/A	VALUTAZIONE TITOLI FINO A 40 PUNTI	VALUTAZIONE COLLOQUIO FINO A 60 PUNTI	TOTALE FINO A 100 PUNTI
Annunziata Alfonso	40	50	90

Al termine della valutazione la Commissione propone che l'incarico venga assegnato al candidato Annunziata Alfonso.



L'incarico sarà pubblicato sul sito web https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

La seduta è tolta alle ore 15:45

Cagliari, 15/01/2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Chiara Garau

Prof. Francesco Pinna

Prof.ssa Francesca Maltinti