



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 65/2024 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

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 "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;
- 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 12/12/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 65/2024, Prot. n. 312409 del 13/12/2024, pubblicato in data 13/12/2024, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 2 mesi dell'importo di € 1.679,64 (Euro milleseicentotrentanove,64) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 15/2025 del 09/01/2025 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 RICALTRO_CTC_2023_CAMPAGNA - PROGETTO FdS 2022 "Geodesign for climate change mitigation and adaptation in the Mediterranean region" - CAMPAGNA
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 titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"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".

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

Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Annunziata Alfonso	40/40	50/60	90/100

ART. 3 Di conferire all'Ing. Alfonso Annunziata l'incarico 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 del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale