



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico 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

In data 9 Aprile alle ore 19.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari, Via Marengo 2 (Piazza d'Armi), Edificio A, primo piano, si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

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 resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN).

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR, n. 356 dell'8 Aprile 2025, è così composta:

Prof. Corrado Zoppi Responsabile scientifico, Professore Ordinario per il SSD CEAR-12/A presso il DICAAR

Prof.ssa Sabrina Lai Professoressa Associata per il SSD CEAR-12/A presso il DICAAR

Ing. Federica Leone RTDA per il SSD CEAR-12/A presso il DICAAR

L'avviso di selezione n° 21 prot. n° 91884 del 24 Marzo 2025, è stato pubblicato all'indirizzo internet https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page in data 24 Marzo 2025.

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:



Gianluca Calabretta
Salvatore D'Amelio
Domenico Mele
Daniele Trogu

Prot. n° 98998 del 3 Aprile 2025
Prot. n° 99000 del 3 Aprile 2025
Prot. n° 100065 del 4 Aprile 2025
Prot. n° 98975 del 27 Marzo 2025

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso pubblico di selezione procede alla valutazione.

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
A) Voto di Laurea	Massimo 10 punti. - votazione da 91 a 100: punti 4; - votazione da 101 a 105: punti 7; - votazione da 106 a 109: punti 9; - votazione 110 e 110 con lode: punti 10.
B) Comprovata esperienza professionale	Massimo 30 punti. Esperienze di ricerca e lavorative nell'ambito della materia oggetto dell'avviso.
C) Altri titoli	Massimo 60 punti, ripartiti come segue: - pubblicazioni pertinenti e partecipazioni documentabili a convegni scientifici relativamente alla materia oggetto dell'avviso (massimo 30 punti); - Dottorato di Ricerca pertinente con la materia oggetto dell'avviso (massimo 30 punti).

I risultati sono i seguenti:



COGNOME E NOME CANDIDATO/A	VOTO DI LAUREA	COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE	ALTRI TITOLI	TOTALE FINO A 100 PUNTI
Gianluca Calabretta	9	30	0	39
Salvatore D'Amelio	9	30	44	83
Domenico Mele	10	10	1	21
Daniele Trogu	10	30	50	90

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

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 19.50.

Cagliari, 9 Aprile 2025

Letto, approvato e sottoscritto con firma digitale.

Prof. Corrado Zoppi

Prof.ssa Sabrina Lai

Ing. Federica Leone