



## VERBALE DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Governing the smart city: a governance-centred approach to smart urbanism" – CUP: F22I15000070008

Responsabile Scientifico: Ing. Chiara Garau

In data 16/01/2019 alle ore 12.00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

"Definizione di politiche e strategie per l'accessibilità e la fruizione delle risorse ambientali e insediative dell'Iglesiente".

La ricerca si basa sulla predisposizione di un sistema informativo territoriale, finalizzato ad analisi GIS e documentali volte alla rappresentazione grafica da trasferire nella piattaforma (<http://www.disit.org/smosm/>) che consenta l'analisi degli elementi ambientali e insediativi presenti e l'analisi delle rispettive relazioni.

Il focus della ricerca sarà il territorio minerario dell'Iglesiente e l'analisi dei rapporti spaziali e funzionali tra i nuclei abitati, oggi in grave situazione di abbandono e degrado, e il sistema delle miniere. L'obiettivo è la ricostruzione di un sistema di relazioni tra luoghi del vivere e luoghi del lavoro, adottando il paradigma dell'accessibilità nel suo senso più esteso riconoscendo, attraverso opportune analisi GIS, le caratteristiche dei luoghi più adatti ad accogliere interventi di ripristino e miglioramento della camminabilità come base di un'apertura alla fruizione.

La ricerca si tradurrà in analisi territoriali su basi statistiche e cartografiche relative a casi di studio scelti in accordo con il responsabile scientifico.

L'attività di collaborazione sarà condotta come segue:

- Fase 1: ricerche documentali, collezione dei dati e implementazione del sistema informativo territoriale dedicato
  - Analisi delle fonti letterarie presenti e definizione dello stato dell'arte
  - Reperimento di dati storici, sia testuali che statistici e cartografici; e, ove possibile la relativa georeferenziazione
- Fase 2: analisi ed elaborazioni degli strati informativi e output finale
  - Definizione del GIS per le opportune analisi spaziali e rappresentazione dei risultati
  - Presentazione dei risultati ottenuti tramite un report finale e/o articolo

La commissione, nominata dal Direttore del DICAAR, è così composta:

**Ing. Chiara Garau**  
**Prof. Corrado Zoppi**  
**Ing. Ginevra Balletto**

Responsabile scientifico  
P.O. DICAAR  
P.A. DICAAR

Il bando N° 62/2018, relativo alla selezione prot. N° 220261/2018 del 07/12/2018, è stato pubblicato nel sito [www.unica.it](http://www.unica.it) in data 07/12/2018.

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:

**Ing. Gianluca Melis**

Prot. n. 0221266/2018 del 11/12/2018

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato e verificando che il candidato è in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli. I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	VOTO DI LAUREA FINO A 15 PUNTI	GIUDIZIO DEL DOTTORATO DI RICERCA FINO A 12 PUNTI	PUBBLICAZIONI FINO A 8 PUNTI	COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE FINO A 10 PUNTI	TOTALE FINO A 45 PUNTI
Melis Gianluca	15	12	8	10	45

**La data del colloquio è fissata il giorno 17/01/2019 alle ore 12.00 presso il DICAAR**

La seduta è tolta alle ore 12:20

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito: [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e verrà portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 16/01/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ing. Chiara Garau

Prof. Corrado Zoppi

Prof.ssa Ginevra Balletto