



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E DI SCELTA

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

Avviso pubblico n. 62/2018 relativo alla selezione Prot. N° 220261/2018 del 07/12/2018

Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau

In data 17/01/2019 alle ore 12:00 presso il DICAAR 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:

"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
 - o Analisi delle fonti letterarie presenti e definizione dello stato dell'arte
 - o 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
 - o Definizione del GIS per le opportune analisi spaziali e rappresentazione dei risultati
 - o 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

Prof.ssa Ginevra Balletto

Responsabile scientifico

P.O. DICAAR

P.A. DICAAR

Risulta ammesso al colloquio con il punteggio di 45 nella valutazione dei titoli avvenuta in data 16/01/2019 il candidato Gianluca Melis. La Commissione, accertata l'identità del candidato a mezzo di



documento di identità, procede con la prova orale. La Commissione dispone di 55 punti per il colloquio.

La Commissione al termine del colloquio procede a valutare lo stesso con il punteggio di 50

COGNOME E NOME CANDIDATO	Documento identità	Conoscenza normativa/materia di settore Fino a 25 punti	Capacità organizzativa e di coordinamento Fino a 30 punti	TOTALE Fino a 55 punti
Gianluca Melis	CA46299DB	25	25	50

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 16/01/2019, la valutazione complessiva risulta essere:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Valutazione titoli Fino a 45 punti	Valutazione colloquio Fino a 55 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Gianluca Melis	45	50	95

Al termine della valutazione la Commissione propone che l'incarico venga assegnato al candidato Gianluca Melis

La seduta è tolta alle ore 12:25

Cagliari, 17/01/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ing. Chiara Garau

Prof.ssa Corrado Zoppi

Prof. Ginevra Balletto