



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

### VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Mobilità e Salute nella Smart City 3.0: Tendenze e Innovazioni nel Contesto Italiano”

In data 24 febbraio 2022 alle ore 12:30 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS, per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Mobilità e Salute nella Smart City 3.0: Tendenze e Innovazioni nel Contesto Italiano”

La commissione, nominata con DD Rep. n° 209/2022 del 24/02/2022, è così composta:

**Dott.ssa Chiara Garau** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;  
**Dott.ssa Francesca Maltinti** ricercatrice presso il DICAAR  
**Dott. Francesco Pinna** ricercatore presso il DICAAR

Il bando n° 1 del 03/02/2022 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:  
[https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page)

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Roberto Manca Prot. n° 0032174** del 11/02/2022

**Alfonso Annunziata Prot. n° 0041567** del 21/02/2022

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
A) Dottorato di ricerca in materie attinenti all’oggetto dell’attività richiesta	10
B) Pubblicazioni scientifiche comprovanti l’esperienza di ricerca già maturata e coerente con l’oggetto dell’incarico	30
C) Esperienza professionale o di ricerca già maturata nell’ambito dello sviluppo di metodi per l’analisi spaziale dell’ambiente costruito	20

La Commissione procede accertando nei termini di legge l’inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

<b>Nominativo candidato</b>	A) Dottorato di ricerca in materie attinenti all'oggetto dell'attività richiesta	B) Pubblicazioni scientifiche comprovanti l'esperienza di ricerca maturata coerente con l'oggetto dell'incarico	C) Esperienza professionale o di ricerca già maturata nell'ambito dello sviluppo di metodi per l'analisi spaziale dell'ambiente costruito	totale	<b>Ammissione colloquio</b>
<i>Alfonso Annunziata</i>	5	30	20	55	<b>SI</b>
<i>Roberto Manca</i>	0	0	0	0	<b>NO</b>

La data del colloquio è fissata per il giorno 14 marzo 2022, alle ore 18:00, in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail ai seguenti indirizzi: [annar.pisu@unica.it](mailto:annar.pisu@unica.it) e [alice.murru@amm.unica.it](mailto:alice.murru@amm.unica.it)

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 25 febbraio 2022, stesse modalità ed orario.

La seduta è tolta alle 12:45

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page)

Cagliari, 24/02/2022

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Dott.ssa Chiara Garau

Dott.ssa Francesca Maltinti

Dott. Francesco Pinna