



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI

CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Post elaborazione dei dati ambientali indoor, rilevati dalla rete dei sensori Z-Wave posizionati all'interno dell'edificio Mandolesi".

In data 25-11-2020 alle ore 8::30 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma Skype, 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: "Post elaborazione dei dati ambientali indoor, rilevati dalla rete dei sensori Z-Wave posizionati all'interno dell'edificio Mandolesi".

La commissione, nominata con DD n° 1350 del 23/11/2020, è così composta:

Prof. Carlo Atzeni Presidente e Responsabile scientifico del progetto;
Prof. Gianluca Gatto ruolo presso il DIEE,
Ing. Giuseppe Desogus ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 52 del 29/10/2020 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Andrea Carboni Prot. n° 0221091 del 13/11/2020

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) Voto di laurea	fino a 30
B) Attività di ricerca su tematiche inerenti: ricerche attinenti documentate da Borse o contratti con istituzioni universitarie	fino a 20
C) Altri titoli: pubblicazioni	fino a 10

I punteggi verranno attribuiti secondo i criteri di seguito specificati:

A) Voto di Laurea (fino a punti 30)

- Votazione fino a 79..... punti 10
- Votazione da 80 a 89..... punti 16
- Votazione da 90 a 99..... punti 22
- Votazione da 100 a 104..... punti 26
- Votazione da 105 a 109..... punti 28
- Votazione 110 e 110 con lode..... punti 30

B) Attività di ricerca su tematiche inerenti: ricerche attinenti documentate da Borse o contratti con istituzioni universitarie (fino a punti 20)

- Per ogni mese di attività di ricerca con borse di studio presso istituzioni universitarie..... punti 0,5
- Per ogni mese di assegno di ricerca..... punti 1
- Possesso del Dottorato di ricerca..... punti 10
- Per ogni mese di attività mediante incarichi o contratti professionali..... punti 0,5

C) Altri titoli: pubblicazioni (fino a punti 10)

- Per ogni articolo su rivista internazionale..... fino a punti 5
- Per ogni articolo su conferenza internazionale..... fino a punti 2

Per l'accesso al colloquio il candidato deve raggiungere una valutazione minima di **20 punti**.

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

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Voto di Laurea	Attività di ricerca	Pubblicazioni	Totale	Ammissione colloquio
<i>Carboni Andrea</i>	<i>26</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>29</i>	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno venerdì 11-12-2020, alle ore 9:00, in modalità telematica mediante piattaforma Skype. 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 e regina.mascia@unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno lunedì 30-11-2020, stesse modalità ed orario.

La seduta è tolta alle 9:00

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 25-11-2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Carlo Atzeni _____

Prof. Gianluca Gatto _____

Ing. Giuseppe Desogus _____