



**VERBALE COLLOQUIO
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA**

Dal titolo “Progetto PRELUDE³ - Attività di supporto alla simulazione del comportamento energetico del caso di studio”. Resp. Scientifico: Prof.: Antonello Sanna

In data 15/06/2020 alle ore 9:00 in via telematica tramite la piattaforma Skype si è riunita la Commissione nominata dal Direttore del DICAAR per lo svolgimento del colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca: **“Progetto PRELUDE³ - Attività di supporto alla simulazione del comportamento energetico del caso di studio”**.

La commissione, nominata con DD n° 626 del 28/05/2020, è così composta:

Prof. Carlo Atzeni Presidente e co-Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Paolo Sanjust Professore Associato presso il DICAAR,

Ing. Roberto Ricciu Ricercatore TI presso il DICAAR,

Il bando n° 19 del 05/05/2020 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Daniel Riccardo Pilia Prot. n° 0099141 del 14/05/2020

Mara Castaldo Prot. n° 0100900 del 27/05/2020

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 28/05/2020 di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	Esp. formative	Tesi di laurea	Ricerche	Totale
<i>Daniel Riccardo Pilia</i>	15	17	12	44
<i>Mara Castaldo</i>	7	20	4	31

i candidati sono stati convocati telefonicamente per poter avere da essi l’account Skype. In quell’occasione si è convenuto con gli stessi di procedere al colloquio alle ore 14:00 dello stesso giorno. Previo esame della documentazione, alle ore 14:00 sono stati convocati attraverso Skype i seguenti candidati:

Daniel Riccardo Pilia
Mara Castaldo

La valutazione avviene in riferimento all’oggetto della ricerca.

Supporto tecnico scientifico nelle fasi di:

- 1) – Simulazione dinamica della prestazione energetica del caso di studio;
- 2) – Selezionare e trasferire le informazioni contenute nel modello informativo dell’edificio sul software per la simulazione energetica;
- 3) – Analizzare ed elaborare tramite foglio di calcolo i risultati delle simulazioni;
- 4) - Collaborazione con le diverse unità di ricerca del progetto.

La Commissione accerta la verifica dei candidati attraverso i documenti di identità in possesso al momento della prova e procede con la prova orale. La Commissione dispone di 40 punti per il colloquio suddivisi come riportato in tabella sotto.



La Commissione al termine del colloquio procede a valutare attribuendo i seguenti punteggi:

NOMINATIVO CANDIDATO/A	Esperienza formativa argomento n.1 (max 5 punti)	Esperienza professionale argomento n.1 (max 5 punti)	Esperienza formativa argomento n.2 (max 5 punti)	Esperienza professionale argomento n.2 (max 5 punti)	Esperienza formativa argomento n.3 (max 5 punti)	Esperienza professionale argomento n.3 (max 5 punti)	Capacità di collaborazione con le diverse unità di ricerca del progetto (max 10 punti)	TOTALE Fino a 40 punti
Daniel Riccardo Pilia	3	3	2	3	3	4	7	25
Mara Castaldo	4	3	4	4	4	3	8	30

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 24/04/2020, la valutazione complessiva risulta essere:

NOMINATIVO CANDIDATO/A	Valutazione titoli Fino a 60 punti	Valutazione colloquio Fino a 40 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Daniel Riccardo Pilia	44	25	69
Mara Castaldo	31	30	61

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Daniel Riccardo Pilia** risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio di **69/100**.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Cagliari, 15/06/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Carlo Atzeni
Prof. Paolo Sanjust
Ing. Roberto Ricciu