



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

dal titolo Progetto PRELuDE3 – “**Progetto PRELuDE³ - Attività di supporto alla definizione di una metodologia per la scelta delle misure di risparmio energetico sul caso di studio**”, bando n° 21/2020 –
Responsabile scientifico Antonello Sanna

In data 22/09/2020 alle ore 10:00 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 definizione di una metodologia per la scelta delle misure di risparmio energetico sul caso di studio**”. La data del colloquio inizialmente fissata per il giorno 21/09/2020 ore 10:30 è stato rinviato al giorno successivo, dopo aver opportunamente dato avviso al candidato, a causa di sopraggiunti e improrogabili impegni istituzionali del Presidente della Commissione.

La commissione, nominata con D.D. n. 637 del 03/06/2020, è così composta:

Prof. Carlo Atzeni (P.O. SSD ICAR/10) Presidente;

Prof. Gianraffaele Loddo (P.A. SSD ICAR/10);

Dott. Ing. Roberto Ricciu (RU ING-IND/11).

Il bando n° 21 del 07/05/2020 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Simone Loriga - Prot. n° 0097274 del 19/05/2020

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 10/09/2020 di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	A_ voto tesi di laurea	B_ Esperienze professionali su tematiche attinenti: punti 10 per ogni esperienza sino a un massimo di 20 punti complessivi.	TOTALE	Ammissione colloquio
Simone Loriga	40	0	40	SI

Il candidato è stato convocato telefonicamente per poter avere l'account Skype. In quell'occasione si è convenuto con gli stessi di procedere al colloquio alle ore 10:00 dello stesso giorno. Previo esame della documentazione, alle ore 10:00 è stato convocato attraverso Skype il seguente candidato:

**Simone Loriga**

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
Simone Loriga	4	1	4	1	4	1	8	23

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 10/09/2020, 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
Simone Loriga	40	23	63

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Simone Loriga** risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio di **63/100**.

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

La seduta è tolta alle ore 10:45.

Cagliari, 22/09/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Carlo Atzeni

Prof. Gianraffaele Loddo

Ing. Roberto Ricciu