



Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Università degli Studi di Catania

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo: "Determinazione teorica-sperimentale dei fabbisogni energetici di immobili destinati a servizi pubblici", (D.R. n 1267 del 14/05/2020), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 14/05/2020, scadenza 03/06/2020.

VERBALE n. 2

L'anno 2020, il giorno 26 del mese di giugno, alle ore 16:15, su piattaforma MS Teams si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Prof. Enrico Foti datata 08/06/2020, giusta delibera a ratifica del consiglio di Dipartimento del 25/06/2020.

La Commissione è composta dal Prof. Lanzafame Rosario (Presidente), dalla Prof.ssa Fargione Giovanna (componente) e dal Prof. Messina Michele (segretario).

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e avvia i lavori relativi allo svolgimento del colloquio, inteso ad approfondire gli elementi curriculari, le esperienze lavorative, le conoscenze e le competenze del candidato, ai fini dell'accertamento dell'attitudine a svolgere le attività oggetto della borsa di ricerca.

Circa la valutazione del colloquio, la commissione richiama i criteri stabiliti nel verbale n. 1. Punteggio da attribuire (max. 60) sulla base dei seguenti criteri.

- Padronanza dell'argomento: max punti 20;
- Chiarezza espositiva: punti max punti 10;
- Pertinenza delle risposte: max punti 20;
- Proprietà di linguaggio tecnico: max punti 10.

Sulla base degli atti concorsuali i candidati risultano essere n. 1; pertanto, la sottocommissione formula i seguenti quesiti:

1. Come viene sviluppata una diagnosi energetica.
2. Fabbisogno dei fabbricati in termini energetici e classe di appartenenza.
3. Effetti della "Green Economy" e produzione di idrogeno verde.

I quesiti vengono riportati su singoli fogli a sua volta riposti in identiche buste per essere scelte da ciascun candidato.

Alle ore 16:30 la commissione procede all'identificazione del candidato mediante idoneo documento di riconoscimento.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Cognome e nome

Dott. Ing. Rotella Andrea



Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Università degli Studi di Catania

Il candidato è invitato a sostenere l'esame.

Il candidato, Dott. Ing. Rotella Andrea è invitato a scegliere una busta, la quale contiene la seguente domanda:

1. Come viene sviluppata una diagnosi energetica.

Conclusa la prova, il candidato è invitato a disconnettersi e la commissione esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha mostrato di possedere una buona padronanza dell'argomento (punti assegnati n. 14/20); una buona chiarezza espositiva (punti assegnati n.7/10); le risposte fornite dal candidato hanno mostrato una ottima pertinenza con il quesito scelto (punti assegnati n. 20/20); ed infine il candidato ha mostrato una buona proprietà di linguaggio tecnico (punti assegnati n. 7/10),

assegnando al colloquio un totale di n. 48/60 punti.

Visti i giudizi sopra espressi sul candidato, la commissione somma il punteggio ottenuto in sede di valutazione dei titoli a quello relativo al colloquio del candidato e formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

1. Dott. Ing. Rotella Andrea

88/100

A cura del Presidente la presente graduatoria sarà trasmessa, unitamente ai verbali, agli uffici amministrativi competenti per gli adempimenti conseguenziali.

Conclusi i lavori, alle ore 17:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Rosario Lanzafame (Presidente)

Prof. Giovanna Fargione (Componente)

Prof. Michele Messina (Segretario)