



Pubblica selezione, per titoli per il conferimento di n. 1 borsa/e 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 una borsa di ricerca, dal titolo "Modellazione matematica di transitori termici degli edifici con metodi avanzati. Implementazione in ambiente MATHCAD", (D.R. n. 2248 del 06/07/2021) pubblicato sul sito web di Ateneo in data 06/07/2021, scadenza 26/07/2021.

VERBALE n. 2

L'anno 2021, il giorno 4 del mese di Ottobre, alle ore 11:50 presso il DIEEI edificio 13, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota 734741 del 27/09/2021 giusta delibera del consiglio di Dipartimento del 17/09/2021.

La Commissione è composta dai Proff. Luigi Marletta, Antonio Gagliano e Gianpiero Evola, i quali concordano nel designare Presidente il Prof. L. Marletta e segretario verbalizzante il Prof. A. Gagliano.

Alla presenza di tutti i componenti, la commissione, avendo concluso la fase preliminare relativa alla definizione dei criteri di valutazione, presa visione della documentazione dei candidati sulla piattaforma informatica all'indirizzo <https://concorsi.unict.it/commissione>, prende atto che sono prevenute n. 2. istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

- CANCELLERI LORENZO
- PICCIONE GIANFILIPPO

Il presidente dà atto che tutte le domande sono prevenute entro i termini previsti dal bando. Presa visione della generalità dei candidati i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso, o di coniugio, tra i candidati e i componenti la Commissione, né tra questi ultimi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.. Dichiarano inoltre l'inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti dei candidati, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, artt. 6 e 7 Codice di comportamento di Ateneo, adottato con d.r. 23352 del 5.06.2014).

Il Presidente procede, quindi, all'apertura dei relativi files caricati dai candidati sulla piattaforma informatica <https://concorsi.unict.it> e all'esame della documentazione, al fine di verificare il possesso, in capo a ciascuno, dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

Tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti richiesti.

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti da ciascun candidato ammesso assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'allegato "Scheda di Valutazione Titoli".

Conclusa la valutazione dei titoli, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA

COGNOME E NOME

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

PICCIONE GIANFILIPPO

90 / 100

CANCELLERI LORENZO

63 / 100

Risulta pertanto vincitore il Candidato **PICCIONE GIANFILIPPO**

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione alle ore 12:20.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. *Immaletta*

Prof. *Giuseppe Fiola*

Prof. *Mena*



Allegato: scheda di valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli per il conferimento di n. 1 borsa/e 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 una borsa di ricerca, dal titolo "Modellazione matematica di transitori termici degli edifici con metodi avanzati. Implementazione in ambiente MATHCAD", (D.R. n. 2248 del 06/07/2021) pubblicato sul sito web di Ateneo in data 06/07/2021, scadenza 26/07/2021.

1. Ing. CANCELLERI LORENZO

| | | |
|---|-------|--------|
| Voto di laurea (108/110) (max punti 60) | punti | 53/100 |
| Esperienza nell'uso di MATHCAD (max punti 40) | punti | 10/100 |
| TOTALE punti | | 63/100 |

2. Ing. PICCIONE GIANFILIPPO

| | | |
|----------------------------------|-------|--------|
| Voto di laurea (110/110 e Lode) | punti | 60/100 |
| Esperienza nell'uso di MATHCAD | punti | 30/100 |
| TOTALE punti | | 90/100 |

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. L. Marletta

Componente: prof. G. Evola

Segretario: prof. A. Gagliano

