

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI STUDIO POST LAUREA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI MESI 4 (QUATTRO), PER UN IMPORTO LORDO COMPLESSIVO DI € 2.000,00 (DUEMILA/00), PER LAUREATI MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA O TITOLO EQUIPOLLENTE V.O., PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ: “Analisi strutturale in campo statico di componenti meccanici ottimizzati topologicamente”.

Argomento di ricerca: “Analisi strutturale in campo statico di componenti meccanici ottimizzati topologicamente”.

BANDO EMANATO con Prot. 117026 del 20/11/2020, data di pubblicazione all'albo ufficiale dell'ateneo: 20/11/2020, data di scadenza: 01/12/2020

VERBALE n° 2 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 7 dicembre 2020 alle ore 14.00 sulla piattaforma telematica Microsoft Teams si riunisce la Commissione giudicatrice per la selezione di cui in epigrafe.

La Commissione, nominata con D.D. n° 122923 del 02/12/2020, risulta costituita come segue:

Presidente Prof. Giacomo Risitano
Componente Prof. Antonio Galvagno
Segretario Prof. Sebastian Brusca

La Commissione decide di esaminare i candidati e di procedere ad un colloquio per accertare il grado di competenza su tematiche pertinenti l'argomento della borsa.

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna alla prova orale, il cui punteggio massimo è pari a 70 punti, e alle 14.00 si procede all'appello dei candidati:

Risultano presenti:

- 1) D'ANDREA Danilo, nato a Messina il 13-07-1991.

Per il candidato viene compilato un modulo, allegato al presente verbale (Allegati A), sul quale sono indicati agli estremi relativi alla modalità di riconoscimento e gli argomenti trattati nel colloquio.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 14.05

Viene esaminato il candidato D'ANDREA Danilo, di cui vengono controllate le identità personali (C.I. N° AT 3290801, rilasciata dal comune di Messina il 09/08/2012). Al candidato vengono poste le seguenti domande:

1. Caratteristiche di resistenza statica dei materiali ingegneristici
2. Fondamenti di algoritmi di ottimizzazione topologica

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna ai candidati i seguenti punteggi per il colloquio individuale:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------

D'ANDREA DANILO	65
-----------------	----

Terminato il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dai candidati e redige la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei:

	Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
1	D'ANDREA DANILO	Messina,13-07-1991	18,5	65	83,5

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

La Commissione termina i lavori alle ore 14.27.

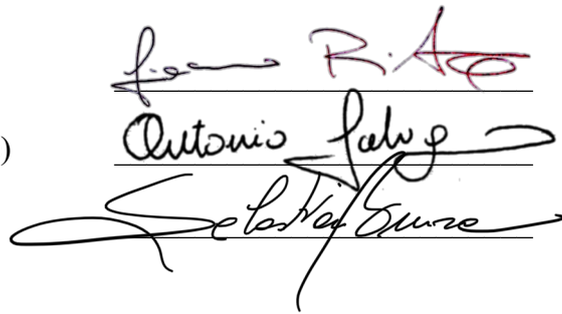
Letto, confermato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)

Prof. Antonio Galvagno (Componente)

Prof. Sebastian Brusca (Segretario)



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI STUDIO POST LAUREA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI MESI 4 (QUATTRO), PER UN IMPORTO LORDO COMPLESSIVO DI € 2.000,00 (DUEMILA/00), PER LAUREATI MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA O TITOLO EQUIPOLLENTE V.O., PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ: “Analisi strutturale in campo statico di componenti meccanici ottimizzati topologicamente”.

Argomento di ricerca: “Analisi strutturale in campo statico di componenti meccanici ottimizzati topologicamente”.

BANDO EMANATO con Prot. 117026 del 20/11/2020, data di pubblicazione all’albo ufficiale dell’ateneo: 20/11/2020, data di scadenza: 01/12/2020

Dott. Danilo D’ANDREA nato a **Messina** il 13/07/1991 identificato mediante esibizione del seguente documento di riconoscimento: C.I. N° AT 3290801, rilasciata dal comune di Messina il 09/08/2012.

ARGOMENTI TRATTATI DAL CANDIDATO

1. Caratteristiche di resistenza statica dei materiali ingegneristici
2. Fondamenti di algoritmi di ottimizzazione topologica

07/12/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)



Prof. Antonio Galvagno (Componente)

Prof. Sebastian Brusca (Segretario)

