

## 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 A FATICA DI COMPONENTI MECCANICI OTTIMIZZATI TOPOLOGICAMENTE”

Argomento di ricerca: “Analisi strutturale a fatica di componenti meccanici ottimizzati topologicamente”

BANDO EMANATO con Prot. 117021 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 13.30 sulla piattaforma telematica Microsoft Teams si riunisce la Commissione giudicatrice per la selezione di cui in epigrafe.

La Commissione, nominata con D.D. n° 122917 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 13.30 si procede all'appello dei candidati:

Risultano presenti:

- 1) SANTONOCITO Dario, nato a Catania il 14-04-1991.

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 13.35

Viene esaminato il candidato SANTONOCITO DARIO, di cui vengono controllate le identità personali (C.I. N° 217724, rilasciata dal comune di San Giovanni la Punta il 02/09/2019). Al candidato vengono poste le seguenti domande:

1. Caratteristiche di resistenza a fatica dei materiali ingegneristici;
2. Fondamenti di un'analisi agli elementi finiti e relativi software.

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

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

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	SANTONOCITO DARIO	Catania, 14-04-1991	23	65	88

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

La Commissione termina i lavori alle ore 13.50.

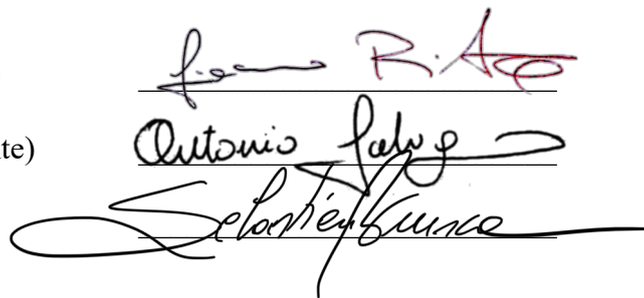
Letto, confermato e sottoscritto.

#### 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 A FATICA DI COMPONENTI MECCANICI OTTIMIZZATI TOPOLOGICAMENTE”

Argomento di ricerca: “Analisi strutturale a fatica di componenti meccanici ottimizzati topologicamente”

BANDO EMANATO con Prot. 117021 del 20/11/2020, data di pubblicazione all’albo ufficiale dell’ateneo: 20/11/2020, data di scadenza: 01/12/2020

**Dott. Dario SANTONOCITO** nato a **Catania** il 14/04/1991 identificato mediante esibizione del seguente documento di riconoscimento: C.I. N° 217724, rilasciata dal comune di San Giovanni la Punta il 02/09/2019.

ARGOMENTI TRATTATI DAL CANDIDATO

1. Caratteristiche di resistenza a fatica dei materiali ingegneristici;
2. Fondamenti di un’analisi agli elementi finiti e relativi software.

07/12/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)



Prof. Antonio Galvagno (Componente)

Prof. Sebastian Brusca (Segretario)

