



Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

Contrada Sperone 31, I-98166 Villaggio S. Agata - Messina
Tel.: +39+(0)90+3977176/79, Fax: +39+(0)90+3977480

Università degli Studi di Messina
UNMECCL - Dipartimento di Ingegneria
Prot. n. 52109-UT/100
Del 20, 04, 2021
Tri/Cl. in A2

Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post laurea (della durata di mesi sei) per laureati triennali in Ingegneria Informatica o Ingegneria Elettronica e Informatica o Informatica per lo svolgimento della seguente attività: "Rilievo, trasmissione e gestione del database dei dati acquisiti mediante telecamere AVR per il monitoraggio delle code in ingresso al porto di Tremestieri"

VERBALE DELLA COMMISSIONE N. 2

Il giorno 20 del mese di aprile dell'anno 2021, alle ore 10:55 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria siti in C.da di Dio, n° 1, 98166 Messina, si è riunita la Commissione giudicatrice, per il conferimento di una borsa di studio nell'ambito della convenzione stipulata con l'Autorità Portuale relativa alla valutazione dei tempi di coda in corrispondenza del porto di Tremestieri di cui responsabile scientifico il Prof. Dario Bruneo.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria (protocollo n. 51584 del 20210419 (2021-UNMECCL-0051584) è così composta: Prof. Dario Bruneo (Presidente) • Prof. Massimo Di Gangi • Prof. Giovanni Merlino.

I componenti della Commissione nominano un Segretario nella persona del prof. Giovanni Merlino.

La Commissione procede alla verifica della documentazione fornita dalla segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina contenenti le istanze presentate dai candidati.

Risultano pervenute due istanze di partecipazione alla selezione:

Milici Miryam (istanza pervenuta tramite PEC).

Nocera Giorgio (istanza pervenuta tramite PEC).

La Commissione accerta che non esiste alcun legame di parentela od affinità fino al quarto grado incluso tra i candidati ed i componenti della Commissione e tra questi ultimi.

La Commissione procede a valutare il primo candidato, la dott.ssa Milici Myryam.

La Commissione giudicatrice, verificata innanzitutto la sussistenza dei requisiti di ammissione come da bando, esegue la valutazione sulla base dei titoli prodotti dal candidato. Sulla base dei criteri di valutazione stabiliti, la Commissione delibera all'unanimità di assegnare i seguenti punteggi:

Voto di laurea	Valutazione di tesi di laurea su tematiche attinenti argomento della borsa	Master, attività professionali su tematiche attinenti l'argomento della borsa
20	2	0

Pertanto, la votazione assegnata alla dott.ssa Milici è di **22/30** punti.

La commissione procede a valutare il secondo candidato, il dott. Nocera Giorgio.

La Commissione giudicatrice, verificata innanzitutto la sussistenza dei requisiti di ammissione come da bando, esegue la valutazione sulla base dei titoli prodotti dalla candidata. Sulla base dei criteri di valutazione stabiliti, la Commissione delibera all'unanimità di assegnare i seguenti punteggi:

Voto di laurea	Valutazione di tesi di laurea su tematiche attinenti argomento della borsa	Master, attività professionali su tematiche attinenti l'argomento della borsa
20	2	2

Pertanto, la votazione assegnata al dott. Nocera è di **24/30** punti.

Esauriti i candidati da esaminare, i risultati della valutazione dei titoli risutano quelli espressi dalla tabella seguente:

	Voto di laurea	Valutazione di tesi di laurea su tematiche attinenti argomento della borsa	Master, attività professionali su tematiche attinenti l'argomento della borsa	Totale
Milici Miryam	20	2	0	22
Nocera Giorgio	20	2	2	24

La Commissione, terminata la riunione per la valutazione dei titoli, sospende i lavori alle ore 11:15 e si aggiorna alle ore 11:45 per i colloqui.

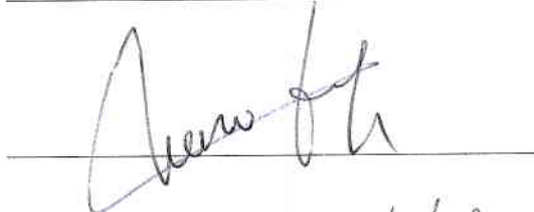
Messina, 20 aprile 2021

La Commissione

prof. ing. Dario Bruneo, Presidente



prof. ing. Massimo Di Gangi, Componente



prof. ing. Giovanni Merlino Segretario

