



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO FINALIZZATA AL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITA'  
DI RICERCA PER LAUREATI TRIENNALI IN INFORMATICA O INGEGNERIA  
INFORMATICA O INGEGNERIA ELETTRONICA O INGEGNERIA  
ELETTRONICA E INFORMATICA**

*Progetto MAC4PRO (bando BRIC 2018)*

*Titolo della ricerca: Sviluppo di un sistema software e hardware per la previsione del  
degrado di apparecchiature industriali*

Bandita il 12 novembre 2020 (Prot. n. 113103) come da delibera del Consiglio del  
Dipartimento di Ingegneria del 5 novembre 2020.

**VERBALE DELLA COMMISSIONE**

Il giorno 24 novembre 2020, alle ore 13.00, presso il Dipartimento di Ingegneria  
(Dip.Inge.) dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i Componenti la  
Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio,  
finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi dodici per lo svolgimento di  
attività di ricerca, bandita il 12 novembre 2020 (Prot. n. 113103) come da delibera del  
Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 5 novembre 2020 e riservata a laureati  
triennali in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica o Ingegneria  
Elettronica e Informatica.

## Dipartimento di Ingegneria

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Maria Francesca Milazzo, Prof. Patrizia Primerano e Prof. Giacomo Fiumara, nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 118329 del 24 novembre 2020.

Viene designato Presidente la Prof. Maria Francesca Milazzo e segretario il Prof. Giacomo Fiumara. Prima di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione prende visione dei criteri per la valutazione dei titoli fissati all'art. 6 del bando:

*La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:*

- *punti 30 per la valutazione dei titoli;*
- *punti 70 per il colloquio individuale.*

*I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:*

- *fino a max 20 punti, riservati alla valutazione del voto di laurea, che la Commissione decide all'unanimità di ripartire nel modo seguente:*
  - Voto di laurea pari a 110 e lode 20 punti
  - Voto di laurea da 108 a 110 15 punti
  - Voto di laurea da 105 a 107 10 punti
  - Voto di laurea da 100 a 104 5 punti
  - Voto di laurea da 95 a 99 3 punti
  - Voto di laurea minore o uguale a 94 1 punto
- *fino a max 5 punti, riservati alla valutazione di tesi di laurea su tematiche attinenti all'argomento della borsa*
- *fino a max 5 punti, riservati alla valutazione di master, di attività professionali esterne etc., della laurea magistrale se su tematiche attinenti all'argomento della borsa*

*Sono ammessi al colloquio individuale i candidati che riporteranno un punteggio attribuito ai titoli non inferiore a 10. Conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli ed al colloquio individuale, non inferiore a 40/100.*

## Dipartimento di Ingegneria

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli, alle 13.20 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente e, in particolare, di non avere rapporti di parentela con i candidati.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato (luogo - data di nascita)	Punteggio			
	Voto Laurea	Tesi di laurea	Altri titoli ed esperienze	Totale
Arigò Paolo (Messina- 24/12/1996)	<i>Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica - Voto: 110/110 e lode</i>	<i>Argomento: Simulazioni di memorie DRAM a singolo transistor senza giunzioni</i>	<i>Altri titoli ed esperienze: Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (110/110 e lode)</i>	<b>29/30</b>
	Punteggio: 20/30	Punteggio: 5/30	Punteggio: 4/30	
Maiorana Salvatore Carmelo (Barcellona Pozzo di Gotto - 04/12/1985)	<i>Laurea in Ingegneria Elettronica - Voto: 91/110</i>	<i>Argomento: Elettronica di potenza</i>	<i>Altri titoli ed esperienze: Laurea magistrale in Engineering and Computer Science (110/110 e lode); Esperienza di programmazione e produzione di sistemi di automazione industriale</i>	<b>11/30</b>
	Punteggio: 1/30	Punteggio: 5/30	Punteggio: 5/30	

## Dipartimento di Ingegneria

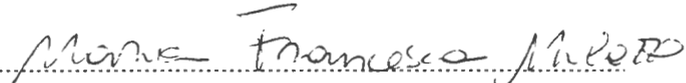
Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale tutti i candidati. I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi immediatamente presso la sede del Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione ribadisce che il colloquio orale si terrà giorno **27 novembre alle ore 15.00**, in modalità telematica tramite piattaforma TEAMS del Dipartimento di Ingegneria, presso il quale saranno anche esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione alle ore 13.50.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente) 

Prof. Patrizia Primerano (Componente) 

Prof. Giacomo Fiumara (Componente e Segretario) 