



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

Procedura Pubblica Di Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo “Tecniche di intelligenza artificiale per l’analisi della stabilità del cammino”, della durata di 6 mesi, nell’ambito del Progetto BRIC INAIL LABORIUS - CUP B27G22000760005 -, rivolta a Laureati in Ingegneria nell’area dell’Informazione – Responsabile Scientifico Prof. Cristiano De Marchis.

VERBALE N. 2

Alle ore 12:50 del giorno 19-06-2024 presso la stanza 206, sita al Blocco A, 2° piano del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Cristiano De Marchis (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Dario Milone (con le funzioni di Componente)
- Prof. Dario Francesco Santonocito (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice nominata con prot. D.D. n.75490 del 12-06-2024, prot. n. 75370 del 12-06-2024.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione della domanda di partecipazione presentata dal candidato al concorso:

DI MARCO Andrea

Preso atto del nominativo dell’unico candidato, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 19-06-2024.

Si esaminano i titoli presentati dall’unico candidato e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidato n.1 DI MARCO Andrea, nato a Palermo, il 11/09/2001:



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

TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Voto di Laurea	10/10	Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica conseguita con la votazione di 110/110 e lode
2) Affinità della Tesi di Laurea con le tematiche oggetto del bando	4/5	Tesi di laurea attinente con le tematiche oggetto del bando
3) Comprovate esperienze di ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto del bando o in ambiti affini	8/9	Esperienza di ricerca come membro del team Stretto in Carena, con compiti di sviluppo software
4) Eventuali pubblicazioni e altri titoli nell'ambito delle tematiche oggetto di ricerca	0/6	Non vengono presentati titoli aggiuntivi
TOTALE PUNTEGGIO	22/30	

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 18/30) risulta ammesso al Colloquio il candidato:

Di MARCO Andrea

La Commissione viene sciolta alle ore 13:10 e si riconvoca per procedere al colloquio che sarà svolto il giorno 20-06-2024, alle ore 13:00.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 1) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

I risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 1) saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo.



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

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Cristiano De Marchis (Presidente)

Prof. Dario Milone (Componente)

Prof. Dario Francesco Santonocito (Segretario)