



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Prot. n. 0015111 del 07/02/2024 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]

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

Concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca (della durata di mesi 6) destinata a Dottori di ricerca nell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione, per lo svolgimento della seguente attività:

“Tecniche di machine learning per la modellizzazione di batterie al litio”

(Progetto CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24, CUP J43C23000670001)

VERBALE N.2 - VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2024, il giorno 7 del mese di febbraio, alle ore 11:20 presso lo studio n. 636 sito al blocco B, 6° piano del Dipartimento di Ingegneria, si riunisce la Commissione giudicatrice per la selezione di cui in epigrafe.

La Commissione, nominata con D.D. 44/2024 di cui al prot. n. 14468 del 06/02/2024, risulta costituita come segue:

Presidente Prof. Giuseppe Campobello

Componente Prof. Cristiano De Marchis

Segretario Prof. Giovanni Gugliandolo

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare, di non avere alcun rapporto di parentela con i candidati.

Si procede quindi all'apertura dell'unica istanza pervenuta via PEC (prot. n. 13443 del 05/02/2024), all'esame della relativa domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato secondo i criteri di valutazione riportati nel precedente verbale della Commissione (Verbale N.1 - Criteri).

Edw J.F. K

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti all'art.4 del bando in oggetto, in particolare:

- il candidato *Filippo BATTAGLIA*, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione", presso l'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria.

Il candidato presenta il titolo di Dottorato previsto dall'art.4 del bando come requisito di ammissione.

La Commissione procede quindi alla valutazione del curriculum vitae del candidato e dei titoli presentati:

• Candidato *Filippo BATTAGLIA*, nato a Ferrara, il 02/02/1976. Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione" dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, discutendo la tesi di dottorato dal titolo "Autenticazione biometrica basata sull'utilizzo di tecnologie RFID e di algoritmi di tipo seriale per immagini a bassa risoluzione", parzialmente attinente con le tematiche del bando. A seguito del Dottorato, è stato inoltre titolare di diverse borse e contratti di collaborazione finalizzati all'attività di ricerca con una sufficiente continuità temporale (dal 07/08/2013 al 31/10/2023) su progetti attinenti o parzialmente attinenti alle tematiche del progetto per un periodo complessivo di 40 mesi. Risulta inoltre coautore di 20 pubblicazioni scientifiche internazionali, di cui 10 riviste e 10 atti di convegni. Dal curriculum e dalle pubblicazioni si evincono competenze relative allo sviluppo di algoritmi di machine learning. Risulta inoltre co-inventore di 1 brevetto internazionale.

La Commissione, dopo aver esaminato la documentazione presentata dal candidato, assegna i seguenti punteggi sulla base dei criteri precedentemente stabiliti (Verbale N.1 - Criteri) e determina la seguente valutazione:

Titolo	Valutazione
Curriculum Scientifico derivante da esperienza per attività di ricerca, svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti di collaborazione, assegni di ricerca, borse di studio, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di 10 punti.	10

Dipartimento di Ingegneria

Pubblicazioni scientifiche e report tecnici, fino ad un massimo di 15 punti.	15
Altri titoli, fino ad un massimo di 5 punti.	2

Totale Punteggio conseguito: 27 su 30.

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

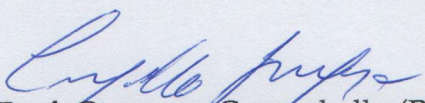
Dott. Filippo BATTAGLIA

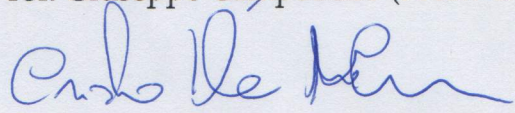
Avendo espletato le procedure di valutazione dei titoli, la Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca, per procedere al colloquio, giorno 08/02/2024 alle ore 13:00 presso la sala riunioni sita al 6° piano, blocco B, del Dipartimento di Ingegneria, come da avviso pubblicato sul sito di Ateneo.

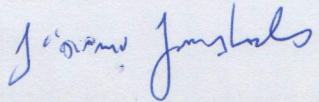
Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 1) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione


Prof. Giuseppe Campobello (Presidente)


Prof. Cristiano De Marchis (Componente)


Prof. Giovanni Gugliandolo (Segretario)