



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

Concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca (della durata di mesi 9) destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (classe LM29) o Ingegneria dell'Automazione (classe LM25) o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività:

“Modellizzazione di sistemi di accumulo al litio e post-litio mediante tecniche di deep learning”

(Progetto ACCORDO_RICERCA_CNR_ACCUMULO_PTR25-27, CUP J43C25001120001)

VERBALE N.1 - DEFINIZIONE CRITERI

Il giorno 06/07/2026 alle ore 11:20, in modalità telematica mediante piattaforma Teams, si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice per il concorso, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di una borsa di studio della durata di 9 mesi (NOVE mesi) e riservato a Laureati con Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (classe LM29) o Ingegneria dell'Automazione (classe LM25) o titolo equipollente (Bando prot. n. 78976 del 19/06/2026).

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Giuseppe Campobello, Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia e Prof. Giovanni Gugliandolo, nominati con DD n.288/2026, prot. n. 84630 del 06/07/2026.

Viene designato Presidente il Prof. Giuseppe Campobello, in quanto Referente Scientifico della borsa, e segretario il Prof. Giovanni Gugliandolo.

Per la valutazione dei titoli presentati, la Commissione, preso atto di quanto riportato nel bando, definisce la seguente griglia di valutazione:

Titolo	Criterio di valutazione
<p>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 20 punti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fino ad un massimo di 5 punti assegnati per il voto di laurea come segue: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 110 cum laude: 5 punti ◦ 110/110: 4 punti ◦ per la fascia di voto 105-109: 3 punti ◦ per la fascia di voto 100-104: 2 punti ◦ per voti inferiori a 100: 1 punto • 5 punti per ogni anno di attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti di collaborazione, assegni di ricerca o borse di studio inerenti tematiche attinenti all'area dell'Ingegneria dell'Informazione. <p>La Commissione valuterà in maniera proporzionale periodi di collaborazione anche inferiori ad un anno solare. In tal caso il punteggio ottenuto complessivamente verrà arrotondato per eccesso all'intero superiore.</p>
<p>Dottorato di ricerca, fino ad un massimo di 5 punti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5 punti per Dottorato di ricerca nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione
<p>Pubblcazioni scientifiche, fino ad un massimo di 10 punti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 punti per pubblicazioni internazionali attinenti alle tematiche del progetto; • 1 punto per ogni pubblicazione su rivista internazionale inerente tematiche dell'ingegneria dell'informazione; • 0,5 punti per ogni pubblicazione su proceedings di conferenze internazionali nell'area dell'ingegneria dell'informazione o altre pubblicazioni inclusi report tecnici purché pertinenti con le tematiche del progetto. <p>Il punteggio ottenuto verrà arrotondato per eccesso all'intero superiore.</p>
<p>Altri titoli, fino ad un massimo di 5 punti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 punto per ogni titolo attinente con il progetto di ricerca ma non precedentemente valutato.

Dipartimento di Ingegneria

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 11:50 la Commissione trasmette il presente verbale in Amministrazione e sospende la seduta in attesa di ricevere le domande dei candidati.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Campobello (Presidente)

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia (Componente)

Prof. Giovanni Gugliandolo (Segretario)