



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)

AMMESSI AL COLLOQUIO del concorso per il conferimento di 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Modellizzazione di sistemi di accumulo al litio e post-litio mediante tecniche di deep learning”, Bando prot. n. 78976 del 19/06/2026.

Cognome e Nome	Valutazione titoli
BATTAGLIA Filippo	36 su 40

Messina, lì 08/07/2026

La Commissione

Prof. Giuseppe Campobello (Presidente)

Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia (Componente)

Prof. Giovanni Gugliandolo (Segretario)