



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 1 borsa di studio post laurea per attività di ricerca  
(della durata di mesi 3) destinata a Dottori di ricerca nell'Area Informazione, per lo  
svolgimento della seguente attività:**

**"Tecniche di machine learning per sistemi di gestione delle batterie"**

**(Progetto CNR-Campobello/Donato)**

**VERBALE N.1 - DEFINIZIONE CRITERI**

Il giorno 20/10/2021 alle ore 11:15, presso lo studio n. 636 sito al blocco B, 6° piano del Dipartimento di Ingegneria, si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice per il concorso, per titoli ed esami, finalizzato al conferimento di una borsa di studio della durata di 3 mesi (TRE mesi) e riservato a Dottori di ricerca dell'Area Informazione (Bando prot. n. 118301 del 30/09/2021).

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Giuseppe Campobello, Prof. Francesco Longo e Prof. Nicola Donato, nominati con Decreto del Direttore N. 178/2021, prot. n. 0127419 del 18/10/2021.

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

Per la valutazione dei titoli presentati, la Commissione, prende atto dei criteri riportati all'art. 6 del bando, intesi ad accertare il grado di competenza dei candidati nell'ambito di ricerca di cui all'art. 1, e definisce la seguente griglia di valutazione:



## Dipartimento di Ingegneria

Titolo	Criterio di 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 30 punti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 punti per tesi di Dottorato di Ricerca attinenti alle tematiche del progetto di ricerca (machine learning; sistemi di gestione delle batterie; sistemi di acquisizione, elaborazione e trasmissione dati; protocolli di comunicazione e reti di sensori).</li><li>• 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 con il progetto di ricerca.</li></ul> <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>
Pubblicazioni scientifiche e report tecnici, fino ad un massimo di 20 punti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 punto per ogni pubblicazione su riviste internazionali;</li><li>• 0,5 punti per ogni pubblicazione su proceedings di conferenze internazionali;</li><li>• 0,25 punti per pubblicazioni su riviste nazionali o derivanti da report tecnici.</li></ul> <p>Il punteggio ottenuto verrà arrotondato per eccesso all'intero superiore.</p>
Altri titoli, fino ad un massimo di 10 punti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 punti per brevetti internazionali</li><li>• 1 punto per brevetti nazionali</li><li>• 0,5 punti per ogni titolo attinente con il progetto di ricerca ma non precedentemente valutato.</li></ul> <p>Il punteggio ottenuto verrà arrotondato per eccesso all'intero superiore.</p>



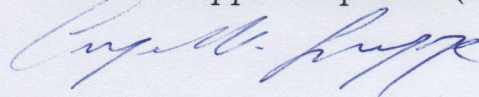
## Dipartimento di Ingegneria

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 11:35 la Commissione trasmette il presente verbale in Amministrazione e sospende la seduta in attesa di ricevere le domande dei candidati.

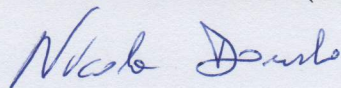
Letto, confermato e sottoscritto.

### La Commissione

Prof. Giuseppe Campobello (Presidente)



Prof. Nicola Donato (Componente)



Prof. Francesco Longo (Segretario)

