Prot. n. 0022321 del 21/02/2022 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

C.da Di Dio -	Villaggio	S. Agata	- 98166	Messina	- Italy
---------------	-----------	----------	---------	---------	---------

		di Studi di Messina imento di Ingegneria
Prot. n		-
del	/	/
Tit./Cl.	/	Fascicolo
P.I. 0072	416083	3 - c.f. 80004070837

Amministrazione: tel. 090.6765010

Selezione, per titoli, per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi (dodici), per un importo lordo complessivo di € 18.000,00 (diciottomila/00), per laureati Magistrali in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sistemi radar compatti a microonde e onde millimetriche per il monitoraggio a corto raggio e la sicurezza in mare". BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 012444 del 01/02/2022.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 21/02/2022 alle ore 11.40, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS i componenti della Commissione Giudicatrice per la selezione finalizzata al conferimento di nº 1 borsa di studio per attività di ricerca bandita con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. 012444 del 01/02/2022 e riservato a candidati in possesso del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente (V.O.).

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 021654 del 18/02/2022, è così composta:

Prof.ssa Alina Caddemi

Prof. Emanuele Cardillo

Prof.ssa Graziella Scandurra

Viene designato Presidente il Prof. Emanuele Cardillo, segretario la Prof.ssa Graziella Scandurra.

La Commissione procede a stabilire i criteri per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e delle attività certificate inerenti alla tematica della ricerca, il cui punteggio massimo è pari a 50 punti, ai sensi dell'art. 7 del bando.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente (V.O.): fino a max 12 punti, in ragione di un punto per ogni voto superiore a 100/110 (incluso), e 1 punto per la lode;
- Dottorato di Ricerca pertinente l'area scientifico-disciplinare del programma di ricerca: 5 punti;
- Periodi di borse di studio, assegni di ricerca o contratti per attività di ricerca presso Istituzioni pubbliche o private, inerenti all'argomento della borsa: fino a max 25 punti;
- Pubblicazioni scientifiche inerenti al programma della ricerca: fino a max 8 punti. Per ogni
 pubblicazione su rivista o libro indicizzata Scopus o ISI WoS: 5 punti; per ogni comunicazione
 a Congresso Internazionale: 1 punto; per ogni comunicazione a Congresso Nazionale 0.5
 punti.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.10.	
Letto, confermato e sottoscritto.	
La Commissione	
Prof. Emanuele Cardillo (Presidente)	Emanuele Constills
Prof. ssa Alina Caddemi (Componente)	
Prof. ssa Graziella Scandurra (Segretario)	