


 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 dottorato esente per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo lordo di € 18.000,00 (diciottomila/00), destinata a laureati MAGISTRALI in Scienze Biologiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: “Processi green finalizzati alla realizzazione di sensori ambientali”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 47110 del 12/04/2023.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 27/04/2023 alle ore 19.15, si sono riuniti i componenti la Commissione Giudicatrice per il concorso finalizzato al conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 47110 del 12/04/2023.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. 53154 del 27/04/2023, è così composta:

Prof.ssa Consuelo Celesti
 Prof.ssa Claudia Espro
 Prof. Giovanni Neri.

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Consuelo Celesti.

La Commissione procede all’esame delle domande pervenute. Hanno presentato domanda i candidati:

- 1) Meryam Chelly (Prot. N° 52876 del 27/04/23)
- 2) Veronica Palmira Savoca (Prot. N° 52975 del 27/04/23)

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 nessun rapporto di parentela con i candidati.

Alle ore 19.25 si procede all’apertura dei plichi, all’esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri stabiliti dal bando, e determina la seguente valutazione:

| Candidata | Luogo e data di nascita | Voto di Laurea | Dottorato di Ricerca | Altri titoli | Pubblicazioni scientifiche | Voto Totale |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------|
| Meryam Chelly | Kerkennah (Tunisia) 28-01-1992 | 5 | 15 | 10 | 20 | 50 |
| Veronica Palmira Savoca | Catania 24-03-1991 | 5 | 0 | 2 | 0 | 7 |

La Commissione, visti i punteggi della valutazione dei titoli, e in considerazione del fatto che nella prova orale il punteggio massimo ottenibile è di punti 30, ritiene di non ammettere al colloquio orale la candidata Veronica Palmira Savoca, poichè la somma totale (punteggio titoli + massimo punteggio attribuibile al colloquio orale), non permetterebbe in ogni caso il raggiungimento del minimo (punti 50) necessari al conseguimento dell’idoneità, come da bando.

Dipartimento di Ingegneria

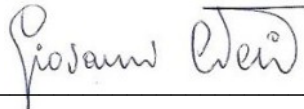
Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata Meryam Chelly risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 28 Aprile 2023 alle ore 8.00 presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, 98166 Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 20.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Claudia Espro (Componente)



Prof. ssa Consuelo Celesti (Segretario)

