



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 per il conferimento di n. 2 (due) borse di studio post laurea per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo lordo di € 15.000,00 (quindicimila/00) ciascuna, destinate a Dottori di Ricerca in Scienze Biologiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: “Messa a punto di processi green per la sintesi di nanomateriali finalizzati alla realizzazione di biosensori”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 0057978 del 03/05/2021

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 24/05/2021, alle ore 10.00, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell’Università di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per espletare il colloquio orale del concorso finalizzato al conferimento di n° 2 borse di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria e riservato a candidati in possesso del titolo di dottorato di ricerca in Scienze Biologiche.

La Commissione, accertata la presenza e l’identità delle candidate ammesse al colloquio orale, procede al colloquio per accertare il grado di competenza inerente l’argomento di ricerca della borsa.

La Commissione procede alle ore 10:10 al colloquio della candidata Meryam CHELLY di cui vengono controllate le identità personali (passaporto n° Y242592 rilasciato da Republic of Tunisia il 17/02/2018), mostrato a video e conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Metodi di sintesi green di materiali nanostrutturati
- 2) Biosensori enzimatici: caratteristiche e applicazioni

Al termine del colloquio la Commissione assegna alla candidata Meryam CHELLY il punteggio di 55/60 per la prova orale.

Alle ore 10:30 la Commissione procede al colloquio della candidata Sabine CHELLY di cui vengono controllate le identità personali (passaporto n° X824450 rilasciato da Republic of Tunisia il 12/04/2017) mostrato a video e conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Caratteristiche di enzimi per applicazioni sensoristiche
- 2) Validazione dei biosensori enzimatici

Al termine del colloquio la Commissione assegna alla candidata Sabine CHELLY il punteggio di 50/60 per la prova orale.

Dipartimento di Ingegneria

Terminato il colloquio, la Commissione valuta il punteggio complessivo ottenuto dalle candidate (punteggio valutazione dei titoli e pubblicazioni + punteggio colloquio orale) e redige la seguente graduatoria:

	Candidate	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
1	Sabrina CHELLY	Sfax (Tunisia) 14-06-1991	31.5/40	50/60	81.5/100
2	Meryam CHELLY	Kerkennah (Tunisia) 28-01-1992	21.5/40	55/60	76.5/100

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, le candidate Sabrina CHELLY e Meryam CHELLY risultano vincitrici, nell'ordine stabilito, delle n. 2 (due) borse di studio post laurea bandite per l'attività di ricerca dal titolo "Messa a punto di processi green per la sintesi di nanomateriali finalizzati alla realizzazione di biosensori".

La Commissione, alle ore 11:00, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)


