



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 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per laureati MAGISTRALI in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie farmaceutiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: “Nuove tecnologie ecosostenibili per la conversione delle biomasse in prodotti ad elevato valore aggiunto”.**

BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, data di pubblicazione all’albo ufficiale dell’ateneo: 28/07/2020, data di scadenza: 26/08/2020 ore 12.00

### VERBALE n° 2 – COLLOQUIO ORALE

L’anno 2020 il giorno 4 del mese di Settembre, alle ore 11.35 si riunisce la Commissione giudicatrice per la selezione di cui in epigrafe presso i locali del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina ed invita la candidata a sostenere il colloquio orale mediante collegamento su piattaforma TEAMS.

La Commissione valutatrice nominata con D.D. Prot n. 77572 del 31/08/2020 è così composta:

Prof.ssa Claudia Espro  
Prof.ssa Daniela Iannazzo  
Prof. Francesco Arena.

La Commissione decide di esaminare la candidata e di procedere ad un colloquio generale per accertare il grado di competenza inerente l’argomento di ricerca della borsa.

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna alla prova orale, il cui punteggio massimo è pari a 60, e all’ora fissata si procede all’appello dei candidati:

Risulta presente:

1) Daily Rodriguez-Padron

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 11.40

Viene esaminata la candidata Daily Rodriguez-Padron di cui vengono controllate le identità personali (passaporto n°Y3785573V).

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Esposizione della propria expertise e degli interessi di ricerca
- 2) Importanza dei processi di conversione delle biomasse
- 3) Processi di upgrading e gassificazione delle biomasse

Al termine del colloquio la Commissione all’unanimità assegna alla candidata Daily Rodriguez-Padron il punteggio di 55/60 per la prova orale.:

## Dipartimento di Ingegneria

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata e redige che risulta idonea:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
RODRÍGUEZ PADRÓN, DAILY	Havana, Cuba 02/06/1990	37/40	55/60	92/100

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30

Letto, confermato e sottoscritto.

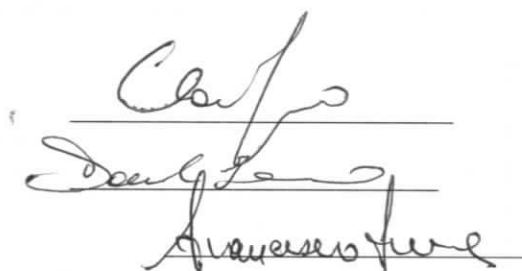
Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Claudia Espro (Presidente)

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Segretario)

Prof. Francesco Arena (Componente)





**Concorso per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per laureati MAGISTRALI in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie farmaceutiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: “Nuove tecnologie ecosostenibili per la conversione delle biomasse in prodotti ad elevato valore aggiunto”.**

BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, data di pubblicazione all’albo ufficiale dell’ateneo: 28/07/2020, data di scadenza: 26/08/2020 ore 12.00

GRADUATORIA DI MERITO

Candidato	Luogo e data di nascita	ESITO
<b>RODRÍGUEZ PADRÓN, DAILY</b>	<b>Havana, Cuba 02/06/1990</b>	<b>IDONEA</b>

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Claudia Espro (Presidente)

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Segretario)

Prof. Francesco Arena (Componente)