



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

Piano Triennale della Ricerca nell'ambito del Sistema Elettrico Nazionale 2022-2024 (Corte dei  
Conti 17/10/2022 n. 2718)

Progetto "1.2 Progetto Integrato su Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico"

CUP: J43C23000670001

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

### PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

**Titolo della ricerca: "Studio e caratterizzazione di materiali catolitici per batterie al sodio fuso/Study and characterization of catholytic materials for molten sodium batteries"**

**Area CUN 09**

**Settore Concorsuale: 09/D1**

**Settore scientifico disciplinare: ING-IND/22**

#### Verbale 3° Riunione (Valutazione Colloquio)

Il giorno 18 aprile 2024 alle ore 15:15 si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (Area CUN 09; S.C.09/D1; S.S.D. ING-IND/22), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio e caratterizzazione di materiali catolitici per batterie al sodio fuso/Study and characterization of catholytic materials for molten sodium batteries", bandito con D.D. prot. 31527 del 12/03/2024.

Sono presenti i Componenti la Commissione: la Prof.ssa Emanuela Mastronardo, la Prof.ssa Elpida Piperopoulos, la Prof.ssa Candida Milone nominati con D.D. prot. n. 43677 del 08/04/2024. Viene designata Segretaria la Prof.ssa Elpida Piperopoulos.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel verbale n. 1, il colloquio avrà come oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimenti degli

## Dipartimento di Ingegneria

argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché alla verifica della lingua inglese, come indicato nell'allegato A del bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (verbale n.2), prende atto che il candidato Dott. Santosh Kumar Myana nato a Karimnagar (Telangana), India il 02/05/1987 ha riportato un punteggio di almeno **40/75** nella citata valutazione e, pertanto, risulta ammesso al colloquio.

Alle ore 15:15 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento del candidato ammesso alla prova orale collegato da remoto, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (Allegato 1).

La Commissione sottopone il candidato presente all'esame orale. Vengono poste le seguenti domande:

- Discussione del proprio percorso scientifico e professionale.
- Discussione dell'attività di ricerca condotta nell'ambito del corso di Dottorato.
- Tecniche di caratterizzazione dei materiali per accumulo elettrico.

Viene verificato inoltre che il candidato abbia buona conoscenza della lingua inglese attraverso lettura, traduzione e discussione di un articolo scientifico.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità gli assegna il punteggio di **20/25**.

Esauriti i colloqui, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Santosh Kumar Myana	Karimnagar (Telangana), India il 02/05/1987	58/75	20/25	<b>78/100</b>

Viene dichiarato vincitore della valutazione comparativa il candidato Santosh Kumar Myana con punteggio **78/100**.

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

## **Dipartimento di Ingegneria**

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa alle ore 15:40. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

La Commissione viene sciolta alle 15:45.

Letto, confermato e sottoscritto.

*La Commissione*

Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Presidente)

Prof.ssa Candida Milone (Componente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente e Segretario)

