



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Università degli Studi Di Messina

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, (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022), dal titolo "Realizzazione di modelli di ordine non intero e basati su AI per celle e sistemi di accumulo aggregati sottoposti a profili ibridi di carica/scarica per servizi di dispacciamento", area CUN 09 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto, resp. Prof. Riccardo Caponetto, CONTRIB\_ACCORDO\_CNR\_UNIME\_RdS22\_24, Linea 2.10, (CUP J43C23000670001)**

### Verbale n. 3

Il giorno 04 Aprile 2024 alle ore 10:30 si sono riuniti, presso la sala riunioni Blocco B piano 7 del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, Contrada di Dio, Sant'Agata 98100 Messina, i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Realizzazione di modelli di ordine non intero e basati su AI per celle e sistemi di accumulo aggregati sottoposti a profili ibridi di carica/scarica per servizi di dispacciamento", area CUN 09 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto, CONTRIB\_ACCORDO\_CNR\_UNIME\_RdS22\_24, Linea 2.10, (CUP J43C23000670001), responsabile scientifico Prof. Riccardo Caponetto, (bando emanato con D.D. Prot. n. 0026524 del 29/02/2024).

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 163/2024 del 29/03/2024, prof.ssa Maria Gabriella Xibilia, Proff. Riccardo Caponetto e Luca Patanè.

Assume le funzioni di Presidente il prof. Riccardo Caponetto, responsabile scientifico dell'assegno di ricerca; assume le funzioni di Segretario il prof. Luca Patanè.

Essendosi presentati solo candidati residenti all'estero è stata data la possibilità di sostenere il colloquio orale per via telematica utilizzando Teams al link:

<https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/>

19%3ameeting\_YWZjOGJjYWMTYTUzMS00ZTFkLTlmOWMtY2

JkNmI2MjcxYWRi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-

a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22e866fa7d2d84-402e-80b7-b8b2385f4715%22%7d

In data 03/04/2024, via e-mail, ai candidati è stato inviato il link Teams. Entrambi i candidati hanno ricevuto il link e sono stati invitati a collegarsi alle ore 11.00 del 04/04/2024.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (verbale n.2), prende atto che i candidati nel sottostante elenco hanno riportato un punteggio di almeno 40/75 nella citata valutazione e, pertanto, risultano ammessi al colloquio.

## Dipartimento di Ingegneria

Candidato	Punteggio titoli
Ates Abdullah	40/75 ammesso
Cvetićanin Stevan	40/75 ammesso

Alle ore 11:00 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati ammessi alla prova orale e presenti per via telematica attraverso il portale Teams.

Candidato	Documento di riconoscimento
Ates Abdullah	I.D. Card n.24490706068 scadenza 27/07/29
Cvetićanin Stevan	Passport Republic of Serbia n.014362163 scadenza 17/06/2029

Al termine delle procedure di riconoscimento la Commissione valutatrice procede con gli esami orali secondo l'ordine di presentazione della domanda.

La Commissione sottopone il candidato Ates Abdullah all'esame orale. Oltre alla discussione dei titoli, vengono poste le seguenti domande:

- Relation between fractional calculus and energy storage system
- Gray and black box identification procedure
- V2G technology

La Commissione sottopone il candidato Cvetićanin Stevan all'esame orale. Oltre alla discussione dei titoli, vengono poste le seguenti domande:

- Relation between fractional calculus and energy storage system
- Gray and black box identification procedure
- V2G technology

Al termine dei colloqui la Commissione all'unanimità assegna i seguenti punteggi:

Candidato	Punteggio colloquio
Ates Abdullah	20/25
Cvetićanin Stevan	24/25

La Commissione indica il punteggio complessivo riportato dai candidati:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio complessivo
Ates Abdullah	40/75	20/25	60/100
Cvetićanin Stevan	40/75	24/25	64/100

Viene dichiarato vincitore della valutazione comparativa il candidato Cvetićanin Stevan con punteggio 64/100.

I risultati vengono affissi all'albo della sede della prova orale e saranno pubblicati sul sito dell'Ateneo di Messina (<https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>), dove saranno consultabili dai candidati.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa alle ore 12:05.

## Dipartimento di Ingegneria

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:15.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Riccardo Caponetto



Prof. Luca Patanè



Prof. Maria Gabriella Xibilia

