



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto: Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose (SENS-BC)

CUP: J53D23003460006 - codice identificativo PRIN2022.0004325.30-03-2022

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ 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 "Modellistica di sensori basati su cellulosa batterica" (Area CUN 09/G1 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose (SENS-BC) - CUP J53D23003460006 - codice identificativo PRIN2022.0004325.30-03-2022

Verbale n. 3

Il giorno 17 Gennaio 2024 alle ore 10:30 si sono riuniti presso i locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina, 7 piano blocco B, 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 "Modellistica di sensori basati su cellulosa batterica" (Area CUN 09/G1 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose (SENS-BC) - CUP J53D23003460006 - codice identificativo PRIN2022.0004325.30-03-2022 bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prot. n. 0135705 del 26/10/2023.

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. **156698** del **07/12/2023**, prof. Luca Patanè, prof.ssa Maria Gabriella Xibilia e prof. Riccardo Caponetto.

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

La Commissione si insedia presso i locali del settimo piano del Blocco B del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per procedere al colloquio degli ammessi alla prova orale.

Risulta presente il candidato **Marco Calapristi**, nato a Messina il 30.12.1998, identificato mediante C.I. n. CA91768CZ rilasciata dal Comune di Messina.

Dopo una breve discussione dei titoli, la Commissione invita il Candidato ad esporre i seguenti argomenti attinenti l'attività di ricerca oggetto del bando: modelli di sistemi dinamici, sistemi lineari e nonlineari, modellistica agli elementi finiti, modellistica data-driven.

Successivamente, per accertare la conoscenza della lingua straniera, la Commissione invita il candidato a leggere e tradurre l'introduzione della pubblicazione:

F Curreri, S Graziani, MG Xibilia, Input selection methods for data-driven Soft sensors design: Application to an industrial process, Information Sciences 537, 1-17

Alle ore 11:00 il candidato viene congedato.

La commissione, dopo approfondita discussione, assegna al colloquio del candidato **Marco Calapristi** il punteggio di 24/25 (ventiquattro).

La Commissione valutatrice, sulla base della somma dei punteggi ottenuti, procede alla compilazione della graduatoria di merito, riassunta nella tabella seguente.

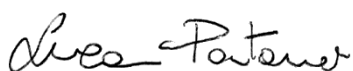
| Candidato | Punteggio Titoli | Punteggio Colloquio | Punteggio finale |
|------------------|------------------|---------------------|------------------|
| Marco Calapristi | 43 | 24 | 67 |

In base alla graduatoria finale il candidato vincitore della valutazione comparativa è **Marco Calapristi**, nato a Messina il 30.12.1998.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Luca Patanè



Prof. Maria Gabriella Xibilia



Prof. Riccardo Caponetto

