



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

