



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. 2

Il giorno 17 Gennaio 2024 alle ore 9:15 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.

I componenti della Commissione hanno eseguito l'accesso alla piattaforma PICA e hanno preso visione delle domande di partecipazione alla procedura.

Sulla piattaforma PICA è presente una sola domanda presentata dal candidato: Marco Calapristi

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano che non sussistono le cause di incompatibilità e di astensione previste dalle leggi vigenti.

La Commissione procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

Candidato: Marco Calapristi, nato a Messina il 30.12.1998

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione alla procedura, valuta i titoli del candidato Marco Calapristi, assegnando i seguenti punteggi:

- Eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream*, conseguiti in Italia o all'estero su argomenti inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando: **punti 0/10**;
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: **punti 15/20**;
- Pubblicazioni scientifiche: **punti 0/5**;
- Laurea con lode: **punti 15/15**
- Esperienza documentata su argomenti inerenti all'attività di ricerca oggetto dell'assegno: **punti 8/10**
- Documentata conoscenza della lingua inglese: **punti 5/10**
- Eventuali altri titoli: **punti 0/5**

Il punteggio complessivo conseguito dal candidato a seguito della valutazione dei titoli è pari a **43/75**.

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 40/75, la Commissione all'unanimità ammette il candidato Marco Calapristi al colloquio.

La Commissione termina i lavori alle ore 9.45.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Luca Patanè



Prof. Maria Gabriella Xibilia



Prof. Riccardo Caponetto

