



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Matematica e Informatica
Direttore: Prof. Stefano Montaldo



VERBALE DI VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: **“Formal proofs for DeFi protocols” - RESP. SCIENTIF. PROF. Massimo Bartoletti**

In data 18 settembre 2024 alle ore 10.00 si è svolta online la prima riunione per la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo “Formal proofs for DeFi protocols”, bando n. 18/2024 indetto con D.D. n. 310/2024 del 25/7/2024.

La commissione nominata con **D.D. 369/2024 del 10/09/2024** è così composta:

PRESIDENTE

Prof. Massimo Bartoletti (Responsabile scientifico – Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica);

COMPONENTE ESPERTO

Prof. G. Michele Pinna (Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica).

COMPONENTE ESPERTO – SEGRETARIO

Prof. Andrea Pinna (RTD/A presso il Dipartimento di Matematica e Informatica);

Il Presidente dà inizio alle operazioni dando lettura del bando di selezione.

La Commissione giudicatrice dispone di 100 punti di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 punti per la valutazione del colloquio.

Sono titoli valutabili (totale punti 60/100):

- a) Voto di Laurea (fino a 25 punti)
 - 1. votazione da 91 a 100: punti 5;
 - 2. votazione da 101 a 105: punti 10;
 - 3. votazione da 106 a 108: punti 15;
 - 4. votazione da 109 a 110: punti 20;
 - 5. votazione 110 con lode: punti 25.
- b) Pubblicazioni pertinenti e partecipazioni a convegni scientifici relativamente alla materia (fino a 15 punti)
- c) Comprovate esperienze formative sugli argomenti oggetto del Bando (fino a 20 punti).

La Commissione procede all'apertura delle buste, accertando, nei termini di legge, l'inesistenza di grado di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, dopodiché procede alla valutazione dei titoli.

