

VERBALE DI VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
“Equazioni differenziali parziali e il loro ruolo nella comprensione dei fenomeni naturali”- RESP. SCIENTIF. PROF.SSA Monica Marras

In data **11/11/2025** alle ore **15:00** si è svolta la riunione per la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo **“Equazioni differenziali parziali e il loro ruolo nella comprensione dei fenomeni naturali”**, bando n. 16/2025 indetto con D.D. n. 376/2025 del 1/10/2025

La commissione nominata con **D.D. n. 416/2025 del 23/10/2025** è così composta:

PRESIDENTE

Prof.ssa Monica Marras (Responsabile scientifico del progetto **“Partial Differential Equations and their role in understanding natural phenomena”-Progetti biennali UniCA-FdS 2023** – Professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica);

COMPONENTE ESPERTO

Dott. Fatma Gamze Duzgun (ricercatore RTT presso il Dipartimento di Matematica e Informatica).

COMPONENTE ESPERTO – SEGRETARIO

Prof. Antonio Iannizzotto (Professore associato 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 ad un massimo di 20 punti** (*punteggio graduato in base alla votazione conseguita*)
- b) Pubblicazioni pertinenti e partecipazioni a convegni scientifici relativamente alla materia oggetto del Bando (fino a 20 punti);
- c) Frequenza di Corsi di Dottorato di Ricerca pertinente con la materia oggetto del Bando (fino a 10 punti)
- d) Attività di Tutor in corsi universitari (fino a 10 punti)
- e) Attività di docenza in corsi universitari (fino a 10 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.

Sono pervenute le seguenti domande:

1. Alessandro Columbu pervenuta tramite posta elettronica e protocollata con n. 0285964 in data 13/10/2025.

La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 40, ed il punteggio graduato per il voto di laurea è così calcolato:

a) Voto di laurea (fino a 10 punti):

- votazione da 91 a 100: punti 2;
- votazione da 101 a 105: punti 4;
- votazione da 106 a 109: punti 8;
- votazione 110 e lode: punti 10

b) Pubblicazioni pertinenti e partecipazioni a convegni scientifici relativamente alla materia oggetto del Bando (fino a 20 punti): n.3 punti per ogni pubblicazione;

c) Frequenza di Corsi di Dottorato di Ricerca pertinente con la materia oggetto del Bando (fino a 10 punti): n. 3 punti per ogni anno di dottorato frequentato più n.1 punto per il titolo conseguito

d) Attività di Tutor in corsi universitari (fino a 10 punti): n.2 punti per ogni tutorato

e) Attività di docenza in corsi universitari (fino a 10 punti): n.3 punti per ogni contratto di docenza.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo del Candidato	a)	b)	c)	d)	e)	TOTALE
<i>Columbu Alessandro</i>	10	18	9	10	9	56

La data del colloquio è fissata il giorno 28/11/2025, alle ore 16:00, presso la sala riunioni del dipartimento di Matematica e Informatica

In caso di rinuncia dei 15 gg di preavviso da parte dei candidati, il colloquio è fissato per il giorno 18/11/2025 alle ore 9:00 presso la sala riunioni del dipartimento di Matematica e Informatica

La seduta è tolta alle ore **16:00**

Cagliari, 11/11/2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Monica Marras PRESIDENTE _____

Prof. Fatma Gamze Duzgun COMPONENTE ESPERTO _____

Prof. Antonio Iannizzotto COMPONENTE ESPERTO (SEGRETARIO) _____