



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Comportamento  
Strutturale di Sistemi Filtranti sotto carico da Esplosione”**

In data 22/03/2025, alle ore 9:00, tramite un riunione telematica sulla piattaforma Microsoft TEAMS, si è riunita la commissione per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Comportamento Strutturale di Sistemi Filtranti sotto carico da Esplosione.”

La commissione, nominata con DD n° 291/2025 del 21/03/2025, è così composta:

**Prof. Flavio Stochino**, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Giovanna Concu**, RI,

**Prof. Marco Zucca**, RTDa,

Il bando n° 8 repertorio n. 182/2025 del 27/02/2025 è stato pubblicato all’indirizzo Internet: [https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page)

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Francesco Pinna Prot 65141 del 28/02/2025**

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO MAX (punti)
A) Voto di Laurea	30
B) Competenze documentate negli ambiti interessati dalle attività di ricerca della borsa	20
C) Altri Titoli: Pubblicazioni, Attestazioni, Certificazioni, Brevetti etc	10

La Commissione procede accertando nei termini di legge l’inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i, e verificando che i/le candidati/e siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.



La commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 30.

I risultati sono i seguenti:

<b>Nominativo candidato</b>	<b>A) Voto di Laurea</b>	<b>B)Competenze documentate negli ambiti interessati dalle attività di ricerca della borsa</b>	<b>C) Altri Titoli: Pubblicazioni, Attestazioni, Certificazioni, Brevetti etc</b>	<b>totale</b>	<b>Ammissione colloquio</b>
<i>Francesco Pinna</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>50</i>	<i>SI</i>

**La data del colloquio è fissata per il giorno 08/04/2025, alle ore 9:30, presso l'aula Berio del dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura, in via Marengo 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail ai seguenti indirizzi: [annar.pisu@unica.it](mailto:annar.pisu@unica.it) e [segr\\_dicaar@unica.it](mailto:segr_dicaar@unica.it)**

**In tal caso il colloquio è fissato il giorno 31/03/2025., stesso luogo ed orario.**

La seduta è tolta alle 09:15

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page)

Cagliari, 22/03/2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Flavio Stochino

Prof. Giovanna Concu

Prof. Marco Zucca