



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca GRRInPort2 - Gestione delle acque, dei Rifiuti e dei sedimenti per Ridurre l'Inquinamento fuori dai Porti, finanziato dalla Regione Toscana - Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore Attività Internazionali - Autorità di Gestione PC Italia-Francia "Marittimo" 2021-2027 - Capofila: Dipartimento di

Responsabile scientifico: Prof.ssa Giovanna Cappai

In data 22/07/2025 alle ore 14:30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

“Supporto alle referenti scientifiche nella gestione delle attività tecnico-scientifiche e amministrative-finanziarie previste per l'unità di ricerca del DICAAR (Project Financial Management – PFM). In particolare, il collaboratore supporterà le coordinatrici nella predisposizione dei documenti interni di spesa, nelle operazioni di rendicontazione periodica della spesa, incluso il caricamento sulla piattaforma JEMS dei documenti necessari, nonché nel coordinamento e controllo qualitativo dei prodotti, dei report e degli output previsti nell'ambito del progetto medesimo”.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 689 del 16/07/2025, è così composta:

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>Prof.ssa Giovanna Cappai</b>     | Responsabile scientifico |
| <b>Prof.ssa Giorgia De Gioannis</b> | ruolo presso il DICAAR   |
| <b>Prof. Gianluigi Farru</b>        | ruolo presso il DICAAR   |

L'avviso di selezione n° **37/2025** prot. n° del 0188485 del 30/06/2025, è stato pubblicato all'indirizzo internet [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) in data 30/06/2025.

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione, si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Rosa Schina** Prot. n° 203910 del 09/07/2025



La Commissione di valutazione ha definito preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nell'avviso di selezione ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 per la valutazione del colloquio, come segue:

| <b>TITOLO</b>                                       | <b>PUNTEGGIO (punti)</b> |
|---|--------------------------|
| A) Voto di laurea                                   | Max 10 punti             |
| B) Comprovata esperienza professionale e di ricerca | Max 30 punti             |

La Commissione, accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e la candidata e verificando che la candidata sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso di selezione, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti

| <b>COGNOME E NOME<br/>CANDIDATO/A</b> | <b>VOTO DI<br/>LAUREA</b> | <b>COMPROVATA<br/>ESPERIENZA<br/>PROFESSIONALE</b> | <b>TOTALE</b> | <b>AMMISSIONE<br/>COLLOQUIO<br/>SI/NO</b> |
|---------------------------------------|---------------------------|--|---------------|---|
| Schina Rosa                           | 10                        | 30   | 40            | SI  |

**La data del colloquio è fissata per il giorno 28/07/2025 alle ore 11:30 sulla piattaforma telematica TEAMS**

La seduta è tolta alle ore 15:30

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito: [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e verrà portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 22/07/2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**Prof.ssa Giovanna Cappai**  
**Prof.ssa Giorgia De Gioannis**  
**Prof. Gianluigi Farru**