



## 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:

---

*PNRR Ecosistema dell'Innovazione E.INS - 07.SPOKE: "Low Carbon Technologies for efficient energy system" - WP3: "Energy storage" - Task 3.2 "Pumping storage" per la realizzazione di un "Piano dettagliato sugli accumuli idroelettrici in Sardegna– codice MUR ECS00000038; Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"; CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.*

---

Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Querzoli

In data **28 febbraio 2025 alle ore 12:30** si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

"Studio della potenzialità di accumulo di energia con tecnologie idroelettriche in Sardegna. L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. Simulazione di scenario di utilizzo della risorsa idrica e valutazione del potenziale di accumulo energetico idroelettrico tra invasi esistenti;
2. Identificazione di siti potenzialmente adeguati alla realizzazione di sistemi idroelettrici di accumulo e valutazione del potenziale di accumulo energetico attraverso una procedura basata su SIT."

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. **183/2025 del 27/02/2025**, è così composta:

<b>Prof. Giorgio Querzoli</b>	Responsabile scientifico
<b>Prof. Maria Grazia Badas</b>	ruolo presso il DICAAR
<b>Dott. Pier Giuseppe Ledda</b>	ruolo presso il DICAAR

L'avviso di selezione n° **4/2025** prot. n° **30433** del **03/02/2025** 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)



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:

**Emanuela Sassu**

**Prot n. 31618 del 04.02.2025**

La Commissione di valutazione definisce 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:

- **Voto di laurea** (massimo 20 punti):
  - votazione da 91 a 100: punti 3;
  - votazione da 101 a 105: punti 6;
  - votazione da 106 a 109: punti 9;
  - votazione 110: punti 15;
  - votazione 110 con lode: punti 20.
- **Comprovata esperienza professionale** (massimo 15 punti):  
Fino a 5 punti per ogni attività professionale coerente con la prestazione richiesta.
- **Altri titoli** (massimo 5 punti):  
Fino a 5 punti per una tesi di laurea sulle risorse idriche.

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

I risultati sono i seguenti

<b>Nominativo candidato/a</b>	<b>Voto di laurea max 20</b>	<b>Comprovata esperienza professionale max 15</b>	<b>Altri titoli max 5</b>	<b>Totale</b>	<b>Ammissione colloquio <i>SI/NO</i></b>
<i>Sassu Emanuela</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>5</i>	<i>38</i>	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno **06/03/2025 alle ore 9:00** presso La Sezione Idraulica DICAAR



La seduta è tolta alle ore **13:00**

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.

Letto, approvato e sottoscritto nella data indicata dalla firma digitale.

Prof. Giorgio Querzoli

Prof. Maria Grazia Badas

Dott. Pier Giuseppe Ledda