



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA** – Avviso n. 4/2025 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca 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

### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**VISTO** l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 4/2025 Prot. n. 30433 del 03/02/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca 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, per l'espletamento della seguente attività:

"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";

### DISPONE

**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 4/2025 Prot. n. 30433 del 03/02/2025 è così composta:

- Prof. Giorgio Querzoli;
- Prof.ssa Maria Grazia Badas;
- Dott. Pier Giuseppe Ledda.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ivan Blečić  
*Sottoscritto con firma digitale*