



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 52/2023 Selezione per l'attribuzione 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

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. 52/2023 Prot. n. 227275 del 05/10/2023 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, per l'espletamento della seguente attività:

Studio delle potenzialità e fattibilità del sistema idrico della Sardegna ai fini dell'accumulo di energia. L'attività si articola nelle seguenti fasi:

- 1) Ricognizione sulla struttura del sistema idrico in Sardegna e degli attuali bisogni ed uso della risorsa idrica;
- 2) Ricognizione sulle caratteristiche dei sistemi di pompaggio e/o turbinaggio attualmente in opera o di cui è prevista la realizzazione;
- 3) Definizione di scenari relativi alle esigenze di accumulo energetico alle diverse scale temporali in conseguenze della diffusione della produzione di energia da fonti non programmabili;

DISPONE

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 52/2023 Prot. n. 227275 del 05/10/2023 è così composta:

- Prof. Giorgio Querzoli;
- Dott.ssa Ing. Maria Grazia Badas;

– Prof. Simone Ferrari

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale