



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 4/2025 per il conferimento 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 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il 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;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata

- specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 19/09/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 4/2025, prot. n. 30433 del 03/02/2025, pubblicato in data 03/02/2025, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 10 mesi dell'importo di € 20.000,00 (Euro ventimila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 183/2025 del 27/02/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATA** a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di figure di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;
- ESAMINATI** gli atti della procedura comparativa;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul 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, - RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_DICAAR_FENU
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto 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.”;

ART. 2

È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unica candidata risultata idonea:

Vincitrice	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Sassu Emanuela	38/40	58/60	96/100

ART. 3

Di conferire all'Ing. Emanuela Sassu l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito 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 del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale