



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Distretto: 2 Dipartimento di Ingegneria Industriale
UOR: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO che con D.D. n. 786/2025 è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di modelli multifisici di sistemi di stoccaggio idrogeno con idruri metallici integrati con sistemi di gestione termica ottimizzati per le fasi di assorbimento e desorbimento con riferimento alla loro installazione a bordo nave"- nell'ambito dell'accordo di Collaborazione "ENEA2023 linea di attività 3.3.4 del PNRR, Missione2, Componente2, Investimento 3.5, NEXTGENERATION EU"(CUP D53D23018560001) resp Prof.ssa Minutillo Mariagiovanna;

PREMESSO che il predetto incarico avrà una durata di n. 4 mesi ed un corrispettivo lordo percipiente pari ad € euro **6.107,80 (seimilacentosette/80)** valere sul fondo del progetto 300395CEP23MINUT_02 di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Minutillo Mariagiovanna;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29, comma 2, lettera h);

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università emanato con D.R. n. 4016 del 23.11.2007;

VISTO il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. n. 7352 del 25.10.2017;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 11/08/2025 al 27/08/2025;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il 27.08.2025;

STANTE l'urgenza di provvedere per garantire il regolare sviluppo delle successive fasi del procedimento;

DECRETA

per le ragioni di cui in premessa, di nominare la Commissione giudicatrice per l'espletamento delle operazioni di valutazione dei soggetti candidati ai fini dell'affidamento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Sviluppo di modelli multifisici di sistemi di stoccaggio idrogeno con idruri metallici integrati con sistemi di gestione termica ottimizzati per le fasi di assorbimento e desorbimento con riferimento alla loro installazione a bordo nave"- nell'ambito dell'accordo di Collaborazione "ENEA2023 linea di attività 3.3.4 del PNRR, Missione2, Componente2, Investimento 3.5, NEXTGENERATION EU"(CUP D53D23018560001)nella seguente compagine:

Prof.ssa MINUTILLO Mariagiovanna- Presidente;
Prof. SORRENTINO Marco;
Prof.ssa PERNA Alessandra dell'Università di Cassino.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa LIGUORI Consolatina

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005