



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Università
degli Studi
di Palermo

CENTRO DI SOSTENIBILITÀ E TRANSIZIONE ECOLOGICA

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836 del 10 aprile 2024;

VISTA la copertura finanziaria assicurata dalla voce di costo C.A.C.B.02.04.42 (Costi per consulenze per la ricerca) che presenta la necessaria disponibilità, del Progetto PNRR "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green - PUSH2Green" (Prog. n. RSH2A_000019 Codice IRIS: PRJ-2027, CUP: F57G25000190006), Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosalinda Inguanta;

VISTA la Richiesta di attivazione delle procedure Prot. n. 34509 del 26.02.2026 per il conferimento di n.2 incarichi di prestazione d'opera intellettuale sottoscritta dal Prof. Giuseppe Aiello nella qualità di Responsabile Scientifico delle attività dell'Obiettivo Realizzativo OR1 del Progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green - PUSH2Green" (Prog. n. RSH2A_000019 Codice IRIS: PRJ-2027, CUP: F57G25000190006);

VISTA la Richiesta di Nulla osta alla pubblicazione dell'Avviso per l'espletamento delle procedure di comparazione finalizzate al conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera intellettuale a terzi del 02.03.2026 Prot. n. 37084 a firma congiunta del Direttore del CSTE Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo il Prof. Maurizio Cellura, del Responsabile del fondo la Professoressa Rosalinda Inguanta e del Responsabile Scientifico dell'OR1 il Prof. Giuseppe Aiello, nell'ambito Progetto PNRR "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green - PUSH2Green" (Prog. n. RSH2A_000019 Codice IRIS: PRJ-2027, CUP: F57G25000190006);

VISTO il Provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso emesso dal Direttore Generale con Prot. n. 40180/2026 del 04/03/2026;

VISTO l'Avviso Prot. n. 41326 del 05/03/2026, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 911 del 06/03/2026, per il conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera intellettuale art. 2229 e ss. del c.c. nell'ambito delle attività OR1 del Progetto PNRR "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green-PUSH2Green" CUP: F57G25000190006, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosalinda Inguanta;

CONSIDERATO che gli incarichi del suddetto Avviso sono così specificati:

- INCARICO 1: "Consulenza per la definizione di un sistema di controllo dal punto di vista della sicurezza per un elettrolizzatore a scala di laboratorio": Incarico di consulenza tecnico-scientifica finalizzata alla definizione di un sistema di controllo che deve integrare diverse tipologie di sensori (ossigeno, idrogeno, livello del liquido, ecc.) con elevata affidabilità e precisione per garantire il rilevamento delle perdite e evitare quindi il potenziale rischio di esplosione e garantire il funzionamento sicuro.

DURATA: Dalla data di stipula del contratto – fino a non oltre il 15 giugno 2026 e comunque non superiore a 2 mesi, ovvero fino alla data di conclusione del progetto;

COMPENSO: Il compenso lordo onnicomprensivo è determinato in euro € 9.000,00 (euro novemila/00) comprensivo di tutti gli oneri di legge a carico sia dell'Amministrazione che del prestatore (se quest'ultimo è titolare di partita IVA, il compenso è da considerarsi comprensivo di IVA e cassa previdenza).



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Università
degli Studi
di Palermo

CENTRO DI SOSTENIBILITA' E TRANSIZIONE ECOLOGICA

- INCARICO 2: “Consulenza per lo studio di un modello di filiera sostenibile per la produzione di idrogeno verde”: Incarico di consulenza tecnico-scientifica finalizzata all'analisi tecnico-economica dei processi di produzione dell'idrogeno ed alla formulazione e progettazione di un modello di filiera esteso alle fasi di approvvigionamento, produzione e distribuzione che tenga conto degli obiettivi di sostenibilità.

DURATA: Dalla data di stipula del contratto – fino a non oltre il 15 giugno 2026 e comunque non superiore a 2 mesi, ovvero fino alla data di conclusione del progetto; COMPENSO: Il compenso lordo onnicomprensivo è determinato in euro € 9.000,00 (euro novemila/00) comprensivo di tutti gli oneri di legge a carico sia dell'Amministrazione che del prestatore (se quest'ultimo è titolare di partita IVA, il compenso è da considerarsi comprensivo di IVA e cassa previdenza).

VISTO il Decreto di Nomina Commissione del Direttore del CSTE Prof. Maurizio Cellura Rep. n. 3255/2026 Prot. n.54169 del 24.03.2026;

VISTO che alla data di scadenza della presentazione delle istanze sono pervenute due candidature, trasmesse tramite Titulus dal Responsabile del Procedimento alla Commissione giudicatrice in data 26.03.2026 Prot. n. 55987;

VISTI i Verbali della Commissione: Verbale 1 “Definizione criteri di attribuzione punteggi” Prot. n. 55983 del 26.03.2026 e Verbale 2 “Valutazione dei titoli” Prot. n. 57939 del 27.03.2026;

ASSOLTI gli adempimenti previsti dall'art. 35 bis del D.lgs. 165/01;

DECRETA

L'approvazione degli atti relativi alla procedura comparativa per soli titoli, Avviso Prot. n. 41326 del 05.03.2026, per l'affidamento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera intellettuale nell'ambito delle attività dell'Obiettivo Realizzativo OR1 del progetto “Produzione, uso, sostenibilità di H2 green – PUSH2Green” (Prog. n. RSH2A_000019 Codice IRIS: PRJ-2027, CUP: F57G25000190006):

Per l'incarico 1: “Consulenza per la definizione di un sistema di controllo dal punto di vista della sicurezza per un elettrolizzatore a scala di laboratorio”: è dichiarato vincitore il **Dott. Fabrizio Ganci**.

Per l'incarico 2: “Consulenza per lo studio di un modello di filiera sostenibile per la produzione di idrogeno verde”: è dichiarato vincitore il **Dott. Salvatore Quaranta**.

La pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Ufficiale di Ateneo ha valore di comunicazione ufficiale e di notifica nei confronti degli interessati.

Il Direttore
Prof. Ing. Maurizio Cellura