



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Università  
degli Studi  
di Palermo

CENTRO DI SOSTENIBILITA' E TRANSIZIONE ECOLOGICA DI ATENEO

## 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 CA.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. 187703 del 24.10.2025 per il conferimento di n.3 incarichi 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), così specificati:

Incarico 1: "Consulenza per la progettazione di un sistema di controllo dal punto di vista della sicurezza per un elettrolizzatore a scala di laboratorio"

Attività previste: Consulenza tecnico-scientifica finalizzata alla progettazione e 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 ed evitare quindi il potenziale rischio di esplosione e garantire il funzionamento sicuro.

Durata e compenso: dalla data di stipula del contratto – fino e non oltre il 15 giugno 2026 (comunque non superiore a 6 mesi) per un corrispettivo omnicomprensivo di € 27.000,00.

Incarico 2: "Consulenza per la progettazione di un sistema di controllo dal punto di vista della composizione e purezza dei gas ottenuti da un elettrolizzatore a scala di laboratorio"

Attività previste: Consulenza tecnico-scientifica finalizzata alla progettazione e definizione di un sistema di misura in linea e in continuo durante la produzione dei due gas con elevata affidabilità e precisione per garantire la purezza dei gas provenienti dall'elettrolizzatore e l'assenza di umidità residua.

Durata e compenso: dalla data di stipula del contratto – fino e non oltre il 15 giugno 2026 (comunque non superiore a 6 mesi) per un corrispettivo omnicomprensivo di € 27.000,00.

Incarico 3: "Consulenza per la valutazione della performance del processo"

Attività previste: Consulenza tecnico-scientifica finalizzata valutazione degli indicatori della performance delle diverse alternative progettuali con riferimento del total quality management in funzione disponibilità del sistema, e valutando gli indicatori previsti nella norma uni 22400. Inoltre, è richiesta la valutazione degli impatti ambientali e sociali del processo.

Durata e compenso: dalla data di stipula del contratto – fino e non oltre il 15 giugno 2026 (comunque non superiore a 6 mesi) per un corrispettivo omnicomprensivo di € 21.000,00.

**VISTA** la Richiesta di Nulla osta alla pubblicazione dell'Avviso per l'espletamento delle procedure di comparazione finalizzate al conferimento di n. 3 incarichi a terzi del 30.10.2025 Prot. n. 193856 a firma congiunta del Direttore del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo (CSTE) il Prof. Maurizio Cellura, della 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), per i 3 incarichi sopra specificati;

**VISTO** il Provvedimento autorizzativo alla pubblicazione dell'avviso emesso dal Direttore Generale con Prot. n. 193856/2025 del 30.10.2025;



**VISTO** l'Avviso Prot. n. 196163 del 03.11.2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 4136 del 03.11.2025, con cui è stata indetta una procedura comparativa per titoli e colloquio per l'affidamento di n. 3 incarichi di prestazione d'opera intellettuale nell'ambito delle attività OR1-10, 11, 12 e 13 dell'OR1 del progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green - PUSH2Green", i cui costi sono a carico della voce CA.C.B.02.04.42 (Costi per consulenze per la ricerca) 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;

**VISTO** il Decreto Direttoriale Rep. n. 12968/2025 Prot. n. 213333 del 19.11.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**VISTI** le istanze trasmesse tramite Titulus dal Responsabile del Procedimento alla Commissione giudicatrice in data 25.11.2025 Prot. n. 218719;

**VISTI** i verbali della Commissione: Verbale 1 "Definizione criteri di attribuzione punteggio" Prot. n. 217716 del 25.11.2025 e Verbale 2 "Valutazione dei titoli" Prot. n. 222932 del 01.12.2025;

**VISTO** il Verbale di rettifica al Verbale 2 Prot. n. 240280 del 18.12.2025;

**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, per l'affidamento dei seguenti 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 dal Titolo "*Consulenza per la progettazione di un sistema di controllo dal punto di vista della sicurezza per un elettrolizzatore a scala di laboratorio*", è dichiarato idoneo il Dott. Michele Russo.
- Per l'incarico 2 dal Titolo: "*Consulenza per la progettazione di un sistema di controllo dal punto di vista della composizione e purezza dei gas ottenuti da un elettrolizzatore a scala di laboratorio*", non risultano candidati idonei.
- Per l'incarico 3 dal Titolo "*Consulenza tecnico-scientifica finalizzata valutazione degli indicatori della performance delle diverse alternative progettuali con riferimento del total quality management*", è dichiarato idoneo il Dott. Angelo Alberto Messina.

La pubblicazione online 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