



IL DIRETTORE

VISTO l'avviso prot. n. 196163 del 03 novembre 2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 4136 del 03 novembre 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, con le seguenti specifiche:

- Durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026 e compenso lordo onnicomprensivo di € 27.000,00, per l'attività di "Consulenza tecnico-scientifica finalizzata alla progettazione di un sistema di controllo dal punto di vista della sicurezza per un elettrolizzatore a scala di laboratorio;
- Durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026 e compenso lordo onnicomprensivo di € 27.000,00, per l'attività di "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"
- Durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026 e compenso lordo complessivo di € 21.000,00, per l'attività di "Consulenza per la valutazione degli indicatori della performance delle diverse alternative progettuali con riferimento al total quality management".

Tali incarichi rientrano 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" (Codice IRIS: PRJ-2027, CUP: F57G25000190006), Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosalinda Inguanta;

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;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 12968- prot. n. 213333 del 19 novembre 2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi dalla Commissione in data 25 novembre 2025 (protocollo n. 218719), e accertata la loro regolarità formale;

DECRETA

1. Sono approvati gli atti relativi alla procedura comparativa, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 3 incarichi di prestazione d'opera intellettuale, come segue:

- Incarico della durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026 e compenso lordo onnicomprensivo di € 27.000,00, per l'attività di "Consulenza tecnico-scientifica finalizzata alla progettazione di un sistema di controllo dal punto di vista della sicurezza per un elettrolizzatore a scala di laboratorio", nell'ambito delle attività OR1-10, 11, 12 e 13 dell'OR1 del progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green - PUSH2Green";
- Incarico della durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026 e compenso lordo onnicomprensivo di € 27.000,00, per l'attività di "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", nell'ambito delle attività OR1-10, 11, 12 e 13 dell'OR1 del progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green - PUSH2Green";
- Incarico della durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026 e compenso lordo complessivo di € 21.000,00, per l'attività di "Consulenza per la valutazione degli indicatori della performance delle diverse alternative progettuali con riferimento al total quality management" nell'ambito delle attività OR1-10, 11, 12 e 13 dell'OR1 del progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 green - PUSH2Green".



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



**Università
degli Studi
di Palermo**

CENTRO DI SOSTENIBILITÀ E TRANSIZIONE ECOLOGICA

2. A seguito della valutazione comparativa:
 - il dott. Michele Russo è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico, della durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026, per un importo di € 27.000,00, relativo alla "Consulenza tecnico-scientifica finalizzata alla progettazione di un sistema di controllo dal punto di vista della sicurezza per un elettrolizzatore a scala di laboratorio".
 - Il dott. Angelo Alberto Messina è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico, della durata dalla data della stipula del contratto al 15 giugno 2026, per un importo di € 21.000,00, relativo alla "Consulenza per la valutazione degli indicatori della performance delle diverse alternative progettuali con riferimento al total quality management".
3. 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. Maurizio Cellura**