



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il proprio decreto n° 12435 del 11/11/2025, prot. n° 204416, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 7 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.000,00 ciascuna onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca da far gravare su: Progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 Green" – PUSH2Green" - Prog. n. RSH2A_000019, Codice Progetto: PRJ-2027, CUP: F57G25000190006; Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta, come da prospetto di seguito dettagliato:

CODICE BORSA N.1	BS-RIC-188-2025
TITOLO	Prospettive normative in materia di produzione, stoccaggio, trasporto e distribuzione dell'idrogeno in ambito nazionale (OR10a)
REFERENTE SCIENTIFICO DELLA BORSA DI STUDIO	Prof. Antonello Miranda

CODICE BORSA N. 2	BS-RIC-189-2025
TITOLO	Riconoscere e analisi critica delle politiche europee in materia di fonti alternative ed in particolare di idrogeno (OR10b)
REFERENTE SCIENTIFICO DELLA BORSA DI STUDIO	Prof. Antonello Miranda

CODICE BORSA N. 3	BS-RIC-190-2025
TITOLO	Il quadro normativo sovranazionale europeo in materia di produzione, stoccaggio, trasporto e distribuzione dell'idrogeno (OR10c)
REFERENTE SCIENTIFICO DELLA BORSA DI STUDIO	Prof. Antonello Miranda

CODICE BORSA N. 4	BS-RIC-191-2025
TITOLO	Il quadro normativo nazionale in materia di produzione, stoccaggio, trasporto e distribuzione dell'idrogeno (OR10d)
REFERENTE SCIENTIFICO DELLA BORSA DI STUDIO	Prof. Antonello Miranda

CODICE BORSA N. 5	BS-RIC-192-2025
TITOLO	Riconoscere ed analisi dei dati normativi esistenti in ambito internazionale e specificatamente nel sistema anglo-



	americano in materia di idrogeno (OR10e)
REFERENTE SCIENTIFICO DELLA BORSA DI STUDIO	Prof. Antonello Miranda

CODICE BORSA N. 6	BS-RIC-193-2025
TITOLO	Atlante comparato delle normative in materia di idrogeno (OR10f)
REFERENTE SCIENTIFICO DELLA BORSA DI STUDIO	Prof. Antonello Miranda

CODICE BORSA N. 7	BS-RIC-194-2025
TITOLO	Circolazione dei modelli normativi in materia di idrogeno (OR10g)
REFERENTE SCIENTIFICO DELLA BORSA DI STUDIO	Prof. Antonello Miranda

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo, n 13614 del 02/12/2025, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 7 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.000,00 ciascuna, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca da far gravare su: Progetto "Produzione, uso, sostenibilità di H2 Green" – PUSH2Green" - Prog. n. RSH2A_000019, Codice Progetto: PRJ-2027, CUP: F57G25000190006; Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - Referente: Prof. Antonello Miranda - CUP: F57G25000190006; Codici Concorso: **BS-RIC 188-2025, BS-RIC 189-2025, BS-RIC 190-2025, BS-RIC 191-2025, BS-RIC 192-2025, BS-RIC 193-2025 e BS-RIC 194-2025** è così composta:

Presidente	Prof. Antonello Miranda
Componente	Prof. Salvatore Mancuso
Componente	Prof. Gabriella Marcatajo
Supplente	Prof. Salvatore Casabona

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri