



Codice BDR HYE N. 1/2025

CENTRO DI RICERCA HYDRO-ECO

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI – ANCHE POTENZIALI – DI CONFLITTO DI INTERESSI (art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

Con riferimento all'incarico "Elettroliti polimerici a scambio anionico per elettrolizzatori alcalini. Sintesi e caratterizzazione chimico fisica ed elettrochimica di additivi funzionalizzati e membrane nanocomposite "conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
Carboni Nicholas	01/11/25 – 31/10/2026	Elettroliti polimerici a scambio anionico per elettrolizzatori alcalini. Sintesi e caratterizzazione chimico fisica ed elettrochimica di additivi funzionalizzati e membrane nanocomposite

a valere sul progetto di ricerca "DURALYS - DURABLE, Scalable, and Recyclable Components and Cell Designs for Next Generation Alkaline Exchange Membrane Water Electrolysis", CUP: C93C24006220001 - Ente finanziatore Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) CUP: C93C24006220001

- visto il curriculum vitae;
- vista la dichiarazione di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- vista la dichiarazione ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001

SI ATTESTA

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma – sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

Roma, 28/10/25

F.to La Direttrice prof.ssa Maria Assunta NAVARRA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs.
39/93

