

Codice BS-J 49/2024 - BORSA ID 170

Id. 170/DACI  
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53C22004070006

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

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 "Modelli computazionali dei processi di desolvatazione nella riduzione elettrocatalitica della CO2" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
FRUSTACI ALICE	15/03/25 - 14/08/25	Modelli computazionali dei processi di desolvatazione nella riduzione elettrocatalitica della CO2

a valere sul progetto di ricerca PE02-NEST-SPOKE 9-DCHIM (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-9-DCHIM- CUP B53C22004070006 – Responsabile Prof.ssa Paola D'ANGELO),

- 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, 14/03/25

F.to Il Direttore  
prof. OSVALDO LANZALUNGA

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