

Codice ICE 22/2024

Id. 48/DACI
[doc.10]

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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

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 "Modellazione numerica di un generatore di calore ibrido alimentato a miscele di idrogeno e metano" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
LO BASSO GIANLUIGI	24/06/24 - 23/10/24	Modellazione numerica di un generatore di calore ibrido alimentato a miscele di idrogeno e metano

a valere sul progetto di ricerca **PE02-NEST-SPOKE 4-DIAEE (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-4-DIAEE) (EUR 4.000,00 CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, DE SANTOLI L.)**

- 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, **21/06/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI

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