

Codice AR-B 10/2024

Id. 33/DACI
[doc.10]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006**

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 **“Sviluppo e caratterizzazione di nanocompositi piezoelettrici per la produzione di energia dal moto ondoso”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CIMINI ADRIANO	15/04/24 - 14/04/25	Sviluppo e caratterizzazione di nanocompositi piezoelettrici per la produzione di energia dal moto ondoso

a valere sul progetto di ricerca **DIAEE Spoke 2. Trasferimento tecnologico e nuova imprenditorialità (EUR 24.320,18 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, POMPILI M.)**

- 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, **10/04/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI