



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 "**Modellistica, simulazione e test di sensore innovativo wearable di gradiente elettrico per la rilevazione del rischio elettrico**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
COZZOLINO FEDERICO	15/04/24 - 14/07/24	Modellistica, simulazione e test di sensore innovativo wearable di gradiente elettrico per la rilevazione del rischio elettrico

a valere sul progetto di ricerca **BRIC INAIL 2022\_ID 49\_SARTO (Codice UGOV: 000327\_23\_PNP\_INAIL\_BRIC\_ID\_49\_SARTO) (EUR 4.400,00 CUP B83C23000220005 - Responsabile Scientifico, SARTO 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, **15/04/24**

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