



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 di nuovi metodi e algoritmi di ottimizzazione per il dimensionamento dei sistemi di accumulo nel settore ferroviario, prendendo in carico le funzioni obiettivo di tipo tecnico-economico individuate per tali scopi. Gli algoritmi saranno testati" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CESARONI EDOARDO	08/04/24 - 07/05/24	Nuovi metodi e sviluppo di algoritmi per il dimensionamento e il posizionamento ottimo dei sistemi di accumulo nel settore ferroviario: dall'integrazione delle fonti rinnovabili al recupero dell'energia di frenatura.

a valere sul progetto di ricerca **RUVIO\_PROGETTI\_MEDI\_ATENEO\_2021 (Codice UGOV: 000327\_22\_RS\_RUVIO\_PROGETTI\_MEDI\_ATENEO\_2021) (EUR 2.200,00 - Responsabile Scientifico, RUVIO A.)**

- 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, **08/04/24**

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