



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 alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di **categoria B) Tipologia II** della durata di 12 mesi per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/32** - Settore Concorsuale: 09/E2 - Ingegneria dell'energia elettrica, relativo al seguente progetto di ricerca: "**Progettazione di un convertitore "grid-forming" con frequenza di modulazione 100kHz, basato su tecnologia GaN**", presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".  
Responsabile scientifico: Prof. Fabio Giulii Capponi

**Bando n. 28/2023 - Rep. n. 90/2023 - Prot. n. 1266/2023 del 23/06/2023**

**Assegnista: Dott. Federico Marcolini**

- 
- 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, 30/08/2023

F.to Il Direttore  
Prof. Massimo Pompili