



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

**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 "**Ottimizzazione del processo alle microonde per la crescita di nanostrutture di alpha stagno su silicio e polisilicio, rispetto al controllo della dimensione delle nanoparticelle e del bandgap ottico**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
PALMA FABRIZIO	15/04/25 - 14/04/26	Ottimizzazione del processo alle microonde per la crescita di nanostrutture di alpha stagno su silicio e polisilicio, rispetto al controllo della dimensione delle nanoparticelle e del bandgap ottico

a valere sul progetto di ricerca **Ateneo 2023 resp. LOGOTETA Prog. MEDI - SCADENZA 25/03/2027 (Codice UGOV: 000322\_24\_RS\_LOGOTETA\_PROGETTI\_MEDI\_2023) (EUR 1.000,00 CUP B83C24001780006 - Responsabile Scientifico, LOGOTETA D.)**

- 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, **16/04/25**

F.to Il Responsabile amministrativo delegato  
Dott. MATTEO CORTESE

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA