

Codice ICE 10/2025

Id. 406/DACI
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23002580006

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 "Lo studio riguarderà la caratterizzazione delle condizioni di accoppiamento laser/fibra, sia da un punto di vista delle caratteristiche spaziali della fibra ottica e del laser, che le caratteristiche geometriche della guida stessa." conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MANGINI FABIO	07/04/25 - 06/06/25	Lo studio riguarderà la caratterizzazione delle condizioni di accoppiamento laser/fibra, sia da un punto di vista delle caratteristiche spaziali della fibra ottica e del laser, che le caratteristiche geometriche della guida stessa.

a valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 Resp. Frezza - 2022ESAC3K SAFE, Spiral And Focused Electromagnetic fields (Codice UGOV: 000322_23_MAP_FREZZA_PRIN_2022 [Codice Progetto: 2022ESAC3K]) (EUR 6.000,00 CUP B53D23002580006 - Responsabile Scientifico, FREZZA F.)

- 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, 07/04/25

F.to il Responsabile amministrativo delegato
Dott. MATTEO CORTESE

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA