

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

**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 **"Procedura di valutazione comparativa avente ad oggetto N. 3 Incarichi di lavoro autonomo per svolgere le attività didattiche di n.3 moduli del Corso di Alta Formazione in "Foundation of Optics and Quantum Engineering"** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
BERTOLOTTI MARIO	01/02/25 - 31/01/26	Insegnamento di Fondamenti di Ottica (2 CFU)
BOVINO FABIO ANTONIO	01/02/25 - 31/01/26	Insegnamento di : Introduzione all'ottica quantistica /Introduction to Quantum optics (4 CFU) Insegnamento di: Introduzione alla quantum engineering/Introduction to Quantum Engineering (4 CFU)

a valere sul progetto di ricerca **Progetto Copernico III FASE - Prof.ssa Sibilia (Codice UGOV: 000300_20_CTN_SIBILIA_COPERNICO_III_FASE) (EUR 3.702,88 CUP B86D15001920001 - Responsabile Scientifico, LI VOTI R.)**

- 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, **29/01/25**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93