

Codice ICE 43/2025

Id. 460/DACI
[doc.12]

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

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA 2024 - 2026**

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
(artt. 35bis del D.lgs. n. 165/2001 e 3 del D.lgs. n. 39/2013)**

Con riferimento al Bando ICE 43/2025 prot.n. 3801 del 05/11/25 per il conferimento di n. 1 **Incarico di collaborazione esterna per "Analisi teorica basata su interpretazione termodinamica e studio sperimentale della propagazione di luce pulsata al femtosecondo in fibre ottiche a pochi modi.Lo studio verterà sull'evoluzione della distribuzione modale lungo la propagazione in fibra"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

SI ATTESTA

che tutti i membri della Commissione giudicatrice hanno reso, ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, dichiarazione della insussistenza a loro carico di condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dall'art. 35 bis del D. Lgs. 165/2001.

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, **12/01/26**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

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

F.to Il Responsabile amministrativo delegato
dott. DAVIDE TRANI

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