

Codice ICE 11/2025

Id. 403/DACI
[doc.12]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C22004050001**

**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 11/2025 prot.n. 486 del 10/02/25 per il conferimento di n. 1 **Incarico di collaborazione esterna per "Studio teorico/numerico e sperimentale degli effetti spaziali e spettrali di due fasci pulsati ultracorti caratterizzati da due lunghezze d'onda diverse propaganti simultaneamente in una fibra ottica commerciale"**, 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, **13/06/25**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.lgs 82/2005 e s.m.i.

F.to Il Responsabile amministrativo delegato
dott. MATTEO CORTESE

Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.lgs 82/2005 e s.m.i.