

DETERMINA SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA

(art. 50, comma 1, lett. a) e b) del d.lgs. 36/2023)

L'acquisizione dei beni/servizi/lavori oggetto dell'affidamento è finalizzata al perseguimento dell'interesse pubblico di cui allo Statuto INFN.

Si dichiara che è stata accertata l'insussistenza di Conflitti d'interesse da parte del RUP ai sensi art. 16 del d.lgs. 36/2023, dal Codice Etico dell'INFN e dell'art. 7 del Codice di comportamento in materia di anticorruzione del personale dell'INFN.

Rif. Richiesta di Acquisto: 195783 del 16-05-2025

Oggetto: Pubblicazione di 'Popcorn noise evolution in irradiated thin sensors' su

'2025 IEEE Nuclear Science Symposium (NSS), Medical Imaging Conference (MIC) and Room Temperature Semiconductor Detector

Conference (RTSD)'

CUP: 149J20001270006

RUP: Bortot Danila

Procedura di Gara: Affidamento Diretto su piattaforma PCP

Criterio Scelta Contraente: Il fornitore è stato individuato a seguito di indagine informale di mercato. Il

preventivo è congruo rispetto agli standard di mercato

Si dichiara che l'Operatore economico individuato è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle

prestazioni contrattuali

Rotazione: Si dichiara, ai sensi dell'art. 49 D.lgs. 36 del 31/03/2023: Non è stato

applicato il principio della rotazione con la seguente motivazione: Importo

inferiore a € 5.000,00

Garanzia: Si esonera dalla presentazione di garanzia definitiva ai sensi dell'art.53

comma 4 D.lgs. 36 del 31/03/2023. Operatori economici di comprovata

solidità

Aggiudicatario: COPYRIGHT CLEARANCE CENTER, INC

l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti

Imp. di aggiudicazione: 400,00 USD

Imp. di aggiudicazione in €: 353,33 EUR

Fondo pagante n. 1: AIDAINNOVA/0000/U1030299999: 353,33 EUR

Data di generazione del documento 29-05-2025

II direttore Maggiora Marco

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa