

Oggetto: Istruttoria relativa alla procedura di acquisizione di beni e servizi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare n.3924 del 15/06/2021 del Delegato del Direttore dott. Marco Realini con il quale è stata disposta la fornitura di un laser Multi-Mode 785nm nell'ambito del Progetto SAC.AD002.172 - Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CdS 123.000) nominando il Dott. Marco Realini quale responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art. 31 del d.lgs. 50/2016 e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56, in particolare l'art. 36, comma 2, lettera a) relativo alle procedure negoziate per gli acquisti di importo inferiore ad € 40.000;

VISTE le linee guida n. 3 e n.4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti, rispettivamente "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" e "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici approvate, rispettivamente, con delibere nn. 1096 e 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento delle linee guida n. 4 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e ulteriore aggiornamento approvato con delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019;

VISTA la relazione allegata alla richiesta di acquisto sottoscritta dalla Dott.ssa Claudia Conti nella quale è indicato che, a seguito di analisi informale del mercato, il laser Multi-Mode 785nm che risponde pienamente alle caratteristiche tecniche richieste risulta essere quello commercializzato dall'operatore economico Innovative Photonics Solutions (IPS) con sede legale in 4250 U.S. Highway 1, Suite 1, Monmouth Junction, NJ 08852, C.F. 0400027727;

CONSIDERATO che il provvedimento di decisione di contrattare che dispone l'acquisto del bene, in applicazione della normativa vigente, ha già individuato la modalità di approvvigionamento del bene in questione mediante ordine diretto sul libero mercato

CONSIDERATO che trattasi di bene funzionalmente destinato all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del d.lgs. 218/2016

(per tutti i beni eccetto ICT) o all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT);

VALUTATI i principi di economicità, efficacia e tempestività;

AI FINI DELL'ISTRUTTORIA

Nulla osta all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del d.lgs. 50/2016 del bene in argomento mediante ordine diretto alla ditta Innovative Phonoc Solutions (IPS), 4250 U.S. Highway 1, Suite 1, Monmouth Junction, NJ 08852, C.F. 0400027727 per l'importo complessivo di Euro 6.700,00 oltre IVA se applicabile, in relazione agli elementi di funzionalità riversati nella decisione di contrattare riportata in premessa e nella documentazione allegata alla richiesta di acquisto.

Codice Identificativo Gara da inserire nei successivi atti del procedimento amministrativo: CIG n. Z8A3226CE3

Il RUP
Dott. Marco Realini