

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

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare n.3845 del 10/06/2021 del Delegato del Direttore dott. Marco Realini con il quale è stata disposta la fornitura di un sistema per spettrometria a raggi X Ketek AXAS-D con VITUS H20 e finger 50 mm 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 dal Dott. Marco Ferretti nella quale è indicato che, a seguito di analisi informale del mercato, il sistema per spettrometria a raggi X Ketek AXAS-D con VITUS H20 e finger 50 mm risponde pienamente alle caratteristiche tecniche richieste e risulta essere quello commercializzato dall'operatore economico KETEK GmbH - con sede legale in Hofer Str.3 - 81737 München – Germany C.F./P.IVA DE 128233188;

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);

CONSIDERATO, altresì, l'avvio delle verifiche ai sensi dell'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni per l'operatore economico individuato, nonché la sottoscrizione, da parte dello stesso, della dichiarazione sostitutiva attestante il possesso dei citati requisiti;

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 KETEK GmbH, Hofer Str.3 - 81737 München – Germany per l'importo complessivo di Euro 13.425,00 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. **Z6832135BD**

Il RUP
Dott. Marco Realini