



**Ispettorato nazionale
per la sicurezza nucleare
e la radioprotezione**

Determina n. 38 del 28 marzo 2022

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs n. 50/2016, con Trattativa Diretta tramite MEPA per la fornitura del servizio di manutenzione annuale preventiva e per il ripristino delle funzionalità in caso di guasti del titolare del laboratorio radon.

Impegno della spesa € 1.731,48 inclusa IVA al 22% CIG: ZDE34561B7

VISTO il Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 45, come modificato dal decreto legislativo 15 settembre 2017, n. 137 di recepimento della direttiva 2011/70/EURATOM, e 2014/87/EURATOM e in particolare gli articoli 1, 6 e 9 che istituiscono e attribuiscono all'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (di seguito ISIN); le funzioni e i compiti di autorità nazionale di regolazione in materia di sicurezza nucleare e radioprotezione

VISTA la delibera del Direttore dell'ISIN n. 3 del 22 giugno 2018, prot. n. 1061 del 25 giugno 2018, di approvazione del regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN, come modificato con delibera del Direttore dell'ISIN n. 5 del 22 febbraio 2021, prot. 13621 del 22 febbraio 2021;

VISTA la delibera del Direttore dell'ISIN n. 4 del 16 luglio 2018, prot. n. 1075 del 16 luglio 2018, di approvazione del Regolamento di contabilità dell'ISIN;

VISTO il bilancio di previsione dell'ISIN per l'esercizio finanziario 2022, approvato con delibera del Direttore dell'ISIN n. 17 del 29 dicembre 2021;

VISTA la delibera del Direttore dell'ISIN n. 14 del 2 maggio 2019, integrato con delibera del Direttore n. 2 del 10 febbraio 2021, di approvazione del Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dall'ISIN;

VISTO l'Ordine di Servizio n. 7 del 10 ottobre 2020 avente come oggetto: *Procedure acquisizioni beni e servizi Ispettorato – Disposizioni attuative decreto "Semplificazione"*

VISTO la richiesta di acquisto prot. 7420/ISIN del 03.12.2021, trasmessa dall'Ing. Luciano Bologna, Coordinatore del Servizio radioprotezione e sicurezza sorgenti radiazioni ionizzanti dell'ISIN avente ad oggetto l'acquisto del servizio di manutenzione annuale preventiva e per il ripristino delle funzionalità in caso di guasti del titolare del laboratorio radon "allegato A", nella quale sono indicate le motivazioni dell'acquisto e la relativa procedura di affidamento proposta;

VISTO l'articolo 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., di seguito Codice dei contratti pubblici, e in particolare l'articolo 32, comma 2, in base al quale prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti determinano a contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici;

VISTO che in deroga all'articolo 36, comma 2, del D.Lgs n.50 del 2016, l'articolo 1 del Decreto legge n.76/2020 convertito nella legge 120/2020 così come modificato dall'articolo 1, comma 1 del Decreto legge n.77/2021, convertito nella legge 108/2021 per le forniture di beni e servizi di importo inferiore a 139.000,00 euro, consente alle amministrazioni di procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o altro atto equivalente che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016, a condizione che detta determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento sia adottato entro il 30 giugno 2023;

DATO ATTO che l'impresa che fornisce il suddetto servizio di manutenzione è presente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e, pertanto, è possibile procedere all'attivazione di una trattativa diretta;

DATO ATTO che il RUP ha verificato che non sono attive per l'affidamento in questione convenzioni CONSIP e che risulta invece operativo sulla piattaforma del MEPA il bando relativo alla categoria "Servizi- Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di beni e apparecchiature" con offerte di diversi operatori economici;

CONSIDERATO che, per l'entità del valore della fornitura, si ritiene di non procedere alla richiesta di garanzia definitiva ai sensi dell'articolo 103, comma 11, del codice degli appalti e di quanto previsto dalle Linee Guida Anac n. 4;

CONSIDERATO che all'esito dell'indagine di mercato eseguita chiedendo n. 4 preventivi a quattro ditte presenti sul MEPA, l'unica che ha risposto è stata la ditta *METTLER TOLEDO S.p.A*

CONSIDERATO che all'esito dell'interlocuzione avviata con l'operatore individuato il RUP ha accertato che il servizio offerto dalla ditta *METTLER TOLEDO S.p.A* corrisponde alle esigenze dell'ISIN, ossia:

- ✓ Manutenzione e tarature dello strumento Titolare con sostituzione anche dell'asta di agitazione dello strumento
- ✓ Manutenzione e tarature della pipetta

ed è pervenuto ad un'offerta dell'importo di € **1.419,25** (esclusa IVA 22%)

DATO ATTO che l'operatore economico individuato non è stato fornitore in passato di ISIN, e pertanto è soddisfatto il principio della rotazione;

CONSIDERATO che il RUP con nota prot. n. 7420/ISIN del 03.12.2021 a conclusione dell'indagine di mercato ha pertanto proposto di affidare la fornitura ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n.50/2016 all'operatore economico *METTLER TOLEDO S.p.A - P.I.: 00718330152 - sede legale: Via Anna Maria Mozzoni 2/1 Milano* per l'importo complessivo di euro € **1.419,25** (esclusa IVA 22%), ritenuto congruo per la Stazione appaltante;

VERIFICATO che la spesa di € **1.731,48** (€ 1.419,25+312,23 IVA al 22%) per il suddetto servizio trova copertura in termini di competenza e di cassa al Cap.13074 "Manutenzione ordinaria e riparazione attrezzature" del bilancio di previsione ISIN - esercizio finanziario 2021;

DATO ATTO che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente acquisto, in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3 bis, del Dlgs 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI;

ACQUISTO il CIG n° ZDE34561B7 attribuito alla presente procedura ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari

ACQUISITO il DURC on line relativo alla Ditta individuata presso il competente sportello unico previdenziale ed accertata la regolarità dello stesso;

DISPONE

- 1) di approvare, per le motivazioni indicate in premessa e che qui si intendono integralmente riportate, la proposta di aggiudicazione del RUP di cui alla nota prot. n. 7420/ISIN del 03.12.2021 di affidamento diretto, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016;
- 2) di affidare la fornitura del servizio di manutenzione annuale preventiva e per il ripristino delle funzionalità in caso di guasti del titolare del laboratorio radon alla Ditta *METTLER TOLEDO S.p.A -P.I.: 00718330152 - sede legale: Via Anna Maria Mozzoni 2/1 Milano* per un valore di € **1.419,25 IVA esclusa**;
- 3) di dare atto che il contratto sarà stipulato in modalità elettronica mediante il portale del Mercato elettronico della P.A. e che ai sensi dell'articolo 103, comma 11, del D.lgs. n. 50 del 2016 l'operatore economico sarà esonerato dalla produzione della garanzia definitiva;
- 4) di dare atto che ai sensi dell'articolo 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. n. 50 del 2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
- 5) di dare atto che l'efficacia del presente provvedimento e la stipula del contratto sono subordinate all'esito positivo delle verifiche sul possesso in capo all'affidatario dei requisiti prescritti;
- 6) di impegnare l'importo di € **1.731,48** (€ 1419,25+ 312,23 IVA al 22%), al Cap.13074 "*Manutenzione ordinaria e riparazione attrezzature*" che trova copertura in termini di competenza e di cassa del bilancio di previsione ISIN - esercizio finanziario 2022;
- 7) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet al fine di garantire la conoscenza del provvedimento e dare attuazione alle forme di pubblicità prescritte dall'art. 29 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Il Direttore
Avv. Maurizio Pernice

Il Dirigente del Servizio AGBP
Dott. Claudio Nicolini