



**Ispettorato Nazionale
per la Sicurezza Nucleare
e la Radioprotezione
Il Direttore**

Determina n. 106 del 20 settembre 2021

OGGETTO: Affidamento di una procedura di trattativa diretta nel MEPA per l'acquisto di un servizio di manutenzione straordinaria per la riparazione del rilevatore D20, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.. Impegno della spesa presunta: € 6.588,00 inclusa IVA al 22% **CIG: Z29329F7C2**

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 2021, approvato con delibera del Direttore dell'ISIN n. 28 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'articolo 26 del regolamento di contabilità dell'Ispettorato che prevede la liquidazione contabile degli importi delle prestazioni eseguite solo a seguito del riscontro della regolarità della fornitura e della rispondenza della stessa ai requisiti quantitativi e qualitativi, ai termini e alle condizioni pattuiti;

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

VISTA la richiesta di acquisto prot. 4055/ISIN del 22.06.2021, 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 straordinaria per la ricostruzione completa del rivelatore GX6020,s/n b12124 e la ricaratterizzazione LABSOCS, in cui vengono anche indicate le motivazioni dell'acquisto e la relativa procedura di affidamento proposta;

CONSIDERATA la determina n. 132 del 06.08.2020 con cui ISIN affidava alla ditta Technology Nuclear Electronics S.p.A. (T.N.E.) il contratto per il servizio di manutenzione triennale ordinaria e straordinaria eventuale della strumentazione per le misure di spettrometria gamma e alfa, dell'hardware e del software Mirion Canberra;

VISTO il documento di Capitolato Tecnico con il quale si stabiliscono, tra l'altro, le condizioni e le richieste per l'espletamento del servizio di manutenzione straordinaria (Allegato A);

VISTA la relazione (Allegato B) con la quale, il RUP dott. Leandro Magro rappresenta che motiva nei giorni 29-30 settembre 2020 la ditta manutentrice ha accertato il malfunzionamento del rivelatore al germanio iperpuro, denominato D20 (Mod. GX6020, s/n b12124);

CONSIDERATO che la ditta Technology Nuclear Electronics S.p.A, avendo in essere un contratto di manutenzione con ISIN, è l'unico fornitore che può operare sulla strumentazione per interventi di manutenzione straordinaria che, seppur non contemplati nell'attuale contratto, erano stati già quotati nella offerta economica 7678B/19 che ha dato origine allo stesso contratto di manutenzione in essere;

CONSIDERATO che la medesima offerta rimane ad oggi confermata dalla T.N.E.

CONSIDERATO che i costi per la ricostruzione e ricaratterizzazione dei rivelatori eccedono la quota riservata alla copertura degli interventi di manutenzione straordinaria, prevista dal contratto in essere (€7.000,00/anno), che non può essere pertanto utilizzata a copertura di questo specifico servizi;

VERIFICATO che ai sensi dell'art. 26, comma 3 della L. n. 488/1999 e s.m.i., il servizio in parola non rientra tra le categorie merceologiche a cui si riferiscono le convenzioni attivate dalla CONSIP S.p.A.;

VISTO il Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n.120 e l'art. 51 del decreto legge 77 del 31 maggio 2021 che in deroga all'articolo 36, comma 2 del D.Lgs 50/2016 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;

TENUTO CONTO che il suddetto servizio di manutenzione, sulla base delle argomentazioni svolte dal RUP, può essere espletato dalla ditta Technology Nuclear Electronics S.p.A. Via Leonardo da Vinci, 11 - 20060 Cassina de' Pecchi (MI) - P. IVA 09576360151;

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;

TENUTO CONTO che il valore complessivo del servizio di manutenzione straordinaria di riparazione del rivelatore D20 in base all'offerta della ditta Technology Nuclear Electronics S.p.A., risulta pari a € 13.100,00 (IVA esclusa) e che la quota parte degli interventi definiti nell'offerta economica della T.N.E. è di seguito riportata:

1-DETSERV-3W - Ricostruzione completa del rivelatore e del criostato per rivelatori di tipo GR-, GX-, BE-, GL (€ 8.200,00+ IVA al 22%)

2-ISOCS - Ri-caratterizzazione del rivelatore "ISOXCAL"(€ 4.900,00+ IVA al 22%);

DATO ATTO che la spesa su indicata di € 15.982,00 (€ 13.100,00 + € 2.882,00 per IVA al 22%) trova copertura in termini di competenza e di cassa nel *Cap. 13074- Manutenzione Strumentazioni* per l'esercizio finanziario 2021;

VERIFICATO che la spesa stimata di € 13.100,00 (IVA esclusa) per il suddetto servizio trova copertura in termini di competenza e di cassa al *Cap. 13074- Manutenzione Strumentazioni* esercizio finanziario 2021;

VISTO l'art. 103 comma 11 del D. Lgs. n. 50/2016 e smi che prevede espressamente che: *“E' facoltà dell'amministrazione in casi specifici non richiedere una garanzia per gli appalti di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), nonché per gli appalti da eseguirsi da operatori economici di comprovata solidità nonché per le forniture di beni che per la loro natura, o per l'uso speciale cui sono destinati, debbano essere acquistati nel luogo di produzione o forniti direttamente dai produttori o di prodotti d'arte, macchinari, strumenti e lavori di precisione l'esecuzione dei quali deve essere affidata a operatori specializzati. L'esonero dalla prestazione della garanzia deve essere adeguatamente motivato ed è subordinato ad un miglioramento del prezzo di aggiudicazione”*;

VISTO il par. 4.1.3 delle Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, che prevede espressamente che: *“In caso di affidamento diretto, è facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia provvisoria di cui all'articolo 93, comma 1, del Codice dei contratti pubblici. La stazione appaltante ha, altresì, la facoltà di esonerare l'affidatario dalla garanzia definitiva di cui all'articolo 103 del Codice dei contratti pubblici, in casi specifici, e alle condizioni dettate dal comma 11 del citato articolo 103”*;

CONSIDERATO che non si ritiene ricorra la necessità di richiedere la garanzia definitiva di cui all'articolo 103 del D. Lgs. n. 50/2016 e smi per i seguenti motivi;

- la ditta Technology Nuclear Electronics S.p.A, ha già con ISIN un contratto di manutenzione triennale ordinaria e straordinaria riferito alla strumentazione per le misure di spettrometria gamma e alfa, dell'hardware e del software Mirion Canberra;
- la ditta TNE, è un operatore specializzato ai sensi dell'art. 103, e ha dato prova, in precedenti rapporti contrattuali, di capacità di esecuzione dei servizi affidati con piena soddisfazione per l'Ispettorato;
- la stessa ditta TNE è risultata sempre affidabile e in regola con le verifiche di cui all'articolo 80 del codice degli appalti

TENUTO CONTO 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;

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

VERIFICATO positivamente il casellario informatico dell'ANAC;

DISPONE

- 1) di attivare, per le motivazioni indicate in premessa e che qui si intendono integralmente riportate, una procedura di affidamento diretto, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, come integrato dall'articolo 1, commi 1,2 e 3, del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76 e dall'art. 51 del decreto legge 77 del 31 maggio 2021;
- 2) di procedere al suddetto affidamento tramite Trattativa diretta del MePA, finalizzata alla fornitura di un servizio di manutenzione con la Technology Nuclear Electronics S.p.A. Via Leonardo da Vinci, 11 - 20060 Cassina de' Pecchi (MI) - P. IVA 09576360151 per un importo complessivo di € 15.982,00 (IVA inclusa al 22% pari a € 2.882,00), suddiviso in quote come indicato in premessa;
- 3) di approvare il documento di Capitolato inerente la fornitura di una manutenzione straordinaria, di cui all'Allegato A;
- 4) dato atto che, ai sensi degli artt. 31, 101 e 111 del d.lgs. n. 50/2016 le funzioni di Responsabile unico del procedimento sono espletate dal Dott. Leandro Magro, per tutte le attività relative alla procedura di affidamento, con l'incarico fra gli altri di:
 - a. acquisire e gestire lo smart CIG;
 - b. curare tutte le comunicazioni e gli adempimenti previsti per l'attuazione della trattativa diretta e dal contesto normativo vigente ed in particolare dal citato D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dalle Linee guida che forniscono indicazioni sulla nomina, il ruolo e i compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e

concessioni (RUP);

- c. di dare atto che, la predisposizione elettronica della Trattativa sarà curata dalla Sig. Giovanna Dolci quale Punto Istruttore già abilitato, incluso l'invio di tutti i documenti utili che sarà perfezionata con la stipula dell'ordinativo, in qualità di "Punto Ordinante" e Centro di spesa, dal Direttore ISIN;
- 5) che, ai sensi degli artt. 31, 101 e 111 del d.lgs. n. 50/2016 le funzioni di Direttore Esecutivo nel rispetto delle Linee guida Anac n.3 che forniscono indicazioni sulla nomina, il ruolo e i compiti del direttore esecutivo dei lavori per l'affidamento di appalti e concessioni (DEC), sono espletate dalla Dott.ssa Sara Mariani con l'incarico fra gli altri di curare tutte le comunicazioni e gli adempimenti previsti per l'attuazione dell'affidamento diretto;
- 6) di stabilire la spesa stimata in € 15.982,00 (€ 13.100,00 + € 2.882,00 IVA al 22%), che trova copertura in termini di competenza e di cassa al *Cap. 13074 - Manutenzione Strumentazioni* - esercizio finanziario 2021;
- 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..

Avv. Maurizio Pernice

**Visto il Dirigente AGBP
Dott. Claudio Nicolini**