



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

**Determina n. 172 del 19 dicembre 2022**

**Il Direttore dell'Ispettorato nazionale per la  
sicurezza nucleare e la radioprotezione – ISIN**

**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 e 6 che istituiscono l'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (di seguito ISIN) con funzioni e compiti di autorità nazionale di regolazione tecnica in materia di sicurezza nucleare e radioprotezione, riconoscendo al medesimo *“piena autonomia regolamentare, organizzativa, gestionale, amministrativa e contabile, con indipendenza di giudizio e di valutazione”*;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 15 novembre 2016 con il quale l'Avv. Maurizio Pernice è stato nominato Direttore dell'ISIN;

**VISTO** il *Regolamento di organizzazione e funzionamento interni* dell'ISIN approvato con delibera n. 3 del Direttore dell'ISIN del 22 giugno 2018, prot. n. 1061 del 25 giugno 2018, e modificato con delibera n. 5 del Direttore dell'ISIN del 22 febbraio 2021, prot. n. 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 n. 17 del Direttore dell'ISIN del 29 dicembre 2021;

**VISTA** la determina del Direttore n. 76 del 1° luglio 2021 con la quale si è proceduto all'affidamento per la *“Fornitura, installazione, assistenza e manutenzione di due stazioni automatiche di monitoraggio della radioattività nel particolato atmosferico, ad elevato volume di campionamento, in sostituzione delle stazioni di Sgonico (TS) e di Monte Sant'Angelo (FG) della rete Remrad dell'ISIN”*;

**CONSIDERATO** che in fase di programmazione 2022 sono state, tra l'altro, individuate come azioni prioritarie le attività di monitoraggio ambientale e l'implementazione sul territorio nazionale delle strutture tecniche di sorveglianza della radioattività, anche ai fini della raccolta immediata di dati per il pronto allarme in casi di eventi particolari, e in tal modo prevenire e contrastare situazioni di emergenza;

**CONSIDERATO** che per soddisfare le già menzionate esigenze si intende implementare l'attuale rete con ulteriori 2 stazioni di monitoraggio del particolato atmosferico in aria ad elevato volume di campionamento,

in sostituzione delle stazioni di Bric della Croce (TO) e di Capo Caccia (SS) della Rete REMRAD dell'ISIN, che non garantiscono prestazioni adeguate agli obiettivi istituzionali;

**VISTA** la delibera del Direttore n.8 del 13 luglio 2022 con la quale viene disposta la variazione in aumento di € **2.000.000,00** al capitolo delle uscite in conto capitale n.**22009** “*Impianti*” per il completamento delle attività di installazione e ammodernamento delle stazioni di monitoraggio radiologico del particolato atmosferico, ad altissima sensibilità, in grado di segnalare anomalie radiologiche anche a livello di tracce avviando, con la collaborazione di INVITALIA, le conseguenti procedure di gara per l’acquisizione di due nuove stazioni;

**VISTA** la delibera n.14 del 9 novembre 2022 con il quale è stato aggiornato il programma biennale degli acquisti di beni e servizi di ISIN con l’inserimento di una cifra di € **1.900.000,00** per la fornitura ulteriore di 2 stazioni di monitoraggio ad alto volume (altissima sensibilità) per il potenziamento della rete automatica di monitoraggio della radioattività ambientale, Rete REMRAD;

**CONSIDERATO** che per attuare le menzionate scelte programmatiche è necessario procedere alla selezione del fornitore dei beni in questione e dei connessi servizi e lavori di installazione, ed al relativo affidamento, ai sensi del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50;

**VISTO** il Decreto-legge 24 gennaio 2012, n.1, recante “*Disposizioni urgenti per la concorrenza, lo sviluppo delle infrastrutture e la competitività*”, convertito, con modificazioni, dalla Legge 24 marzo 2012, n. 27, e in particolare l’articolo 55-bis che ha riconosciuto a INVITALIA le funzioni di centrale di committenza, in favore delle amministrazioni interessate, al fine di accelerare l’attuazione di interventi di rilevanza strategica per la coesione e la crescita economica;

**VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e in particolare l’articolo 37, che consente alle stazioni appaltanti di acquisire lavori, forniture o servizi mediante impiego di una centrale di committenza qualificata, e l’articolo 38, co. 1, che ha iscritto di diritto INVITALIA nell’elenco delle stazioni appaltanti qualificate di cui fanno parte anche le centrali di committenza, istituito presso l’Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC;

**CONSIDERATO** che ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016, tra i principi ispiratori dell’attività contrattuale finalizzata all’affidamento ed all’esecuzione di opere e lavori pubblici, servizi e forniture, sono compresi i principi del rispetto della qualità delle prestazioni, di economicità, di efficacia, di tempestività e di correttezza, di libera concorrenza, di parità di trattamento, di non discriminazione, di trasparenza, di proporzionalità e di pubblicità;

**VISTA** la determina del Direttore dell’ISIN n. 194 del 23/11/2020 con la quale è stato ritenuto di ricorrere a INVITALIA, nel 2020, per acquisire le forniture e i servizi di n. 17 nuove centraline di misurazione del rateo di dose gamma ambientale e per la fornitura e installazione di due stazioni ad alto volume di monitoraggio delle concentrazioni di radioattività nel particolato atmosferico in ragione della natura degli affidamenti e dell’attuale carenza nella dotazione organica dell’ISIN di personale sufficiente e in possesso della necessaria esperienza professionale in materia;

**VISTA** la “Convenzione per l’attivazione dell’Agenzia Nazionale per l’attrazione degli investimenti e lo sviluppo di impresa s.p.a.- INVITALIA” stipulata in data 1.12.2020, con la quale ISIN ha affidato a INVITALIA l’incarico di Centrale di committenza per la fornitura di due stazioni ad altissima sensibilità in grado di misurare tracce di radioattività nel particolato atmosferico, e di 17 centraline di misura di intensità di dose gamma, in sostituzione degli apparati dislocati sul territorio nazionale che non garantiscono prestazioni adeguate agli obiettivi istituzionali e in molti casi sono anche malfunzionanti o addirittura non funzionanti, ai sensi dell’articolo 55bis del D.L. n.1/2012 convertito nella legge n.27/2012 e degli articoli 3, 37 e 38 del codice degli appalti;

**CONSIDERATO** che con atto integrativo sottoscritto il 24 e il 26 novembre 2021 INVITALIA e l’Ente Aderente hanno prorogato la citata convenzione per acquisire un’ulteriore fornitura di 26 centraline, con l’obiettivo di proseguire nel programma di rinnovamento e potenziamento delle reti automatiche di monitoraggio, ed in particolare della Rete Gamma;

**VISTA** la determina n. 164 del 7 dicembre 2022 con la quale è stato approvato il 2° atto di proroga della “convenzione per l’attivazione dell’agenzia nazionale per l’attrazione degli investimenti e lo sviluppo di impresa S.p.A.- INVITALIA”;

**CONSIDERATO** che in data 13 dicembre 2022 è stato sottoscritto dal Direttore dell’ISIN l’atto di attivazione per l’ammodernamento e il potenziamento della rete Remrad dell’ISIN mediante l’acquisizione di due stazioni automatiche di monitoraggio radiologico nel particolato atmosferico–*“Fornitura, installazione, assistenza e manutenzione di due stazioni automatiche di monitoraggio della radioattività nel particolato atmosferico, ad elevato volume di campionamento, in sostituzione delle stazioni di Bric della Croce (TO) e di Capo Caccia (SS) della Rete REMRAD dell’ISIN”* CIG: 9553568DB4 - CUP: G51G22000180005;

**VISTO** l’articolo 32, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016, ai sensi del quale *“prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”*;

**PRESO ATTO** che, ai fini dell’attuazione dell’intervento in oggetto, è individuato nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di ISIN per gli anni 2022-2023, aggiornato con la sopra richiamata delibera n. 14 del 9 novembre 2022, quale Responsabile unico del procedimento per la fornitura in esame l’ing. Fabrizio Trenta;

**PRESO ATTO** degli atti della gara di appalto in oggetto (lex specialis), predisposti da INVITALIA S.p.A. quale Centrale di Committenza;

**PRESO ATTO** dell’approvazione della documentazione tecnico-amministrativa per l’avvio della *“Fornitura, installazione, assistenza e manutenzione di due stazioni automatiche di monitoraggio della radioattività nel particolato atmosferico, ad elevato volume di campionamento, in sostituzione delle stazioni di Bric della Croce (TO) e di Capo Caccia (SS) della Rete REMRAD dell’ISIN”* CIG:9553568DB4 - CUP: G51G22000180005, costituita da:

- Capitolato Speciale d’Appalto,
- Schema di Contratto;

- Tabella Stima dei Costi;
- Quadro Economico;
- Documentazione Fotografica

**DATO ATTO** che per detta fornitura il CUP è: G51G22000180005 mentre il CIG è: 9553568DB4;

### **DETERMINA**

- di approvare le premesse della presente Determinazione che si intendono qui integralmente riportate;
- di avviare, con la presente Determinazione a contrattare, la procedura “aperta” per l’appalto di *“Fornitura, installazione, assistenza e manutenzione di due stazioni automatiche di monitoraggio della radioattività nel particolato atmosferico, ad elevato volume di campionamento, in sostituzione delle stazioni di Bric della Croce (TO) e di Capo Caccia (SS) della Rete REMRAD dell’ISIN”* CIG:9553568DB4 - CUP: G51G22000180005 ai sensi dell'articolo 60 del D. Lgs. 50/2016;
- di approvare il Bando di Gara e il Disciplinare di Gara allegati alla presente determinazione di cui fanno parte integrante e sostanziale;
- di approvare che la scelta del contraente sia effettuata secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell’articolo 95 comma 3, lett. b-bis) del Codice dei Contratti e che il contratto sia stipulato a corpo, ai sensi dell’articolo 59, co. 5bis;
- di dare atto che si provvederà alla pubblicazione dell’avviso di gara, ai sensi degli articoli 72 e 73 del D. Lgs. n. 50/2016;
- di approvare il quadro economico dell’appalto in oggetto e la spesa presunta ivi riportata di Euro **1.883.650,00** I.V.A. compresa (al netto dell’importo del compenso incentivante di cui all’art.113 del D. Lgs n.50/2016 inserito nel quadro economico), che trova copertura finanziaria al capitolo delle spese in conto capitale n. **22009** “Impianti”;
- di disporre, nel bilancio 2022, la prenotazione provvisoria dell’importo di **1.883.650,00** € Iva compresa (al netto dell’importo del compenso incentivante di cui all’art.113 del D. Lgs n.50/2016 inserito nel quadro economico) trovando applicazione, per tale spesa, l’istituto del “residuo di stanziamento” previsto, per le spese in conto capitale non definitivamente impegnate, dall’articolo 36 del Regio decreto 18 novembre 1923 n.2440;
- di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul sito ISIN.

**Avv. Maurizio Pernice**

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

**Visto il Dirigente del Segretariato**  
**Dott. Fabrizio Penna**