



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

Determina n. 87 del 28 giugno 2024

OGGETTO: affidamento ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 della fornitura gratuita del sistema RODOS per il Centro Emergenze Nucleari dell'ISIN e del servizio di manutenzione e assistenza a carattere oneroso

Impegno della spesa € 5.000,00 euro oltre IVA al 19 % - CIG: Z633C1647F

VISTO il Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 45, come modificato dal decreto legislativo 15 settembre 2017, n. 137, di recepimento delle direttive 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 competente in materia di sicurezza nucleare e radioprotezione;

VISTO il *Regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN* approvato con delibera del Direttore dell'ISIN n. 3 del 22 giugno 2018, prot. n. 1061 del 25 giugno 2018, modificato con delibere del Direttore dell'ISIN n. 5 del 22 febbraio 2021 e n. 15 del 3.11.2023 ISIN;

VISTO il *Regolamento di contabilità dell'ISIN* approvato con delibera del Direttore dell'ISIN n. 4 del 16 luglio 2018, prot. n. 1075 del 16 luglio 2018;

VISTO il *bilancio di previsione dell'ISIN per l'esercizio finanziario 2024*, approvato con delibera del Direttore dell'ISIN n. 20 del 22 dicembre 2023;

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

PREMESSO che tra le attività istituzionali dell'ISIN rientra il supporto previsto nel Piano nazionale delle misure protettive contro le emergenze radiologiche di cui al DPCM 19 marzo 2019;

CONSIDERATO che attualmente presso il Centro Emergenze Nucleari è operativo un sistema integrato per la gestione delle emergenze denominato ARIES;

VISTA la nota acquisita in data 11 dicembre 2023 prot. 7450/ISIN, con la quale il Responsabile del coordinamento emergenze nucleari e radiologiche propone l'acquisizione della fornitura del sistema RODOS per un completo supporto alla gestione dell'emergenza nucleare e radiologica operativo nei centri d'emergenza, nazionali, locali o presso impianti di diversi paesi europei (All. 1);

TENUTO CONTO che l'integrazione con il sistema RODOS garantirebbe un ruolo di complemento al sistema ARIES all'interno del Centro Emergenze Nucleari dell'ISIN;

PREMESSO che RODOS è un sistema non commerciale e gratuito per il quale occorre sottoscrivere un contratto di licenza con il Karlsruhe Institute of Technology (KIT, Germania) che gestisce lo sviluppo e la diffusione del sistema;

DATO ATTO che, al fine di garantire particolari personalizzazioni, correzione di eventuali banchi, e training del personale tecnico, sarebbe opportuno affidare il servizio di manutenzione e assistenza del predetto sistema RODOS al costo di € 5.000,00 annui oltre IVA;

VISTO l'art. 50 del d.lgs. 36/2023, che, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, consente alle stazioni appaltanti di procedere all'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, a condizione che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VISTO l'art. 17, comma 2, del D.lgs 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, l'atto individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

VISTO l'articolo 3, comma 1, lettera d), allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 che definisce, "affidamento diretto" "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";

VISTA la relazione del RUP nella quale rappresenta che l'unico distributore del sistema RODOS è l'Istituto di Tecnologia di Karlsruhe (KIT Settore della Ricerca su larga scala, Kaiserstraße 12, D-76131 Karlsruhe, Germania); (All.A);

RILEVATO che, con la menzionata relazione il RUP espone il vantaggio di acquisire il sistema RODOS, proponendo anche l'acquisto del servizio annuale di manutenzione e assistenza con l'Istituto di Tecnologia di Karlsruhe (KIT Settore della Ricerca su larga scala, Kaiserstraße 12, D-76131 Karlsruhe, Germania), al costo di € 5.000,00 oltre IVA;

RITENUTO di affidare la fornitura della licenza del sistema RODOS a titolo gratuito all'Istituto di Tecnologia di Karlsruhe (KIT) per garantire un ruolo di complemento al sistema ARIES all'interno del Centro Emergenze Nucleari dell'ISIN; (All.B)

RITENUTO pertanto di affidare, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, il servizio annuale di manutenzione e assistenza del sistema RODOS al medesimo Istituto per l'importo di € 5.000,00 oltre IVA al 19% (aliquota prevista dalla legislazione tributaria tedesca per tale tipologia di servizio); (All.B)

TENUTO CONTO che, l'imposta di bollo non è dovuta in quanto il contratto è di importo inferiore ai 40.000,00 euro in conformità a quanto previsto all'allegato I.4 del d.lgs. 36/2023;

TENUTO CONTO che, trattandosi di affidamento di modica entità la Stazione Appaltante esercita la facoltà di esonerare l'affidatario dalla garanzia definitiva di cui all'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016, come previsto al comma 11 del medesimo articolo;

TENUTO CONTO che la spesa complessiva di € 5.000,00 trova copertura in termini di competenza e di cassa al Cap. U.1.03.02.19.001 delle uscite - *Gestione e manutenzione applicazioni* - PRO-NUC dell'esercizio finanziario 2024;

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° **Z633C1647F** attribuito alla presente procedura ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari;

DISPONE

1. di approvare e sottoscrivere il contratto di licenza del sistema RODOS a titolo gratuito con l'Istituto Karlsruhe Institute of Technology (KIT, Germania); (All.B)
2. di approvare il contratto di manutenzione e assistenza annuale del sistema RODOS con l'Istituto di Tecnologia di Karlsruhe (KIT Settore della Ricerca su larga scala, Kaiserstraße 12, D-76131 Karlsruhe, Germania) per l'importo complessivo di € 5.950,00 (€ 5.000,00 + € 950,00 per IVA al 19%) (All.B)
3. di approvare, per le motivazioni indicate in premessa e che qui si intendono integralmente riportate, la proposta di affidamento diretto, in conformità a quanto disposto dall'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023;
4. di dare atto che, ai sensi dell'art. 15, comma 2, del Dlgs n. 36/2023 il Dott. Luca Saverio Angelo Codisposti è Responsabile unico del progetto con l'incarico fra gli altri di curare tutte le comunicazioni e gli adempimenti previsti per l'attuazione dell'affidamento diretto e di acquisire e gestire lo smart CIG;
5. di trovare la copertura della spesa complessiva di € 5.950,00 IVA inclusa per il servizio di manutenzione annuale sul capitolo **U.1.03.02.19.001** delle uscite "*Gestione e manutenzione applicazioni*" - PRO-NUC dell'esercizio finanziario 2024;
6. 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 dagli articoli 20 e 23 del d.lgs. n. 36/2023.

Il Direttore
Dott. Francesco Campanella

Visto di regolarità amministrativa e contabile
Il Dirigente AGBP
Dott. Claudio Nicolini

Visto di legittimità
Il Dirigente del Servizio del Segretariato
Dott. Alessandro Caretoni