



Richiesta di offerta (RDO n.) sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA), aperta a tutti gli operatori economici - Procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera e) del decreto legislativo n. 36/2023 per l'affidamento del servizio di sorveglianza dosimetrica fisica e ambientale, controllo dosimetrico con fornitura dei relativi dosimetri per il personale dell'Azienda esposto a radiazioni ionizzanti presso i presidi dell'Arnas Garibaldi di Catania per la durata di anni 5

CONTRATTO TRA

_____ nella sua qualità di _____, il quale agisce non in nome proprio, bensì esclusivamente in rappresentanza dell' _____ di, giusta _____

E

La società _____, con sede legale in _____ (di seguito denominato Appaltatore/Aggiudicatario) – iscritta presso il registro delle Imprese al n. _____, rappresentata dal sig. _____ nato a _____, il quale interviene, agisce e stipula esclusivamente nel nome, per conto e nell'interesse della stessa impresa, in virtù della sua carica di Legale Rappresentante

PREMESSO CHE

- a) con deliberazione del Direttore Generale dell'ARNAS Garibaldi di Catania n. del è stata indetta una Procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera e) del decreto legislativo n. 36/2023 per l'affidamento del servizio di sorveglianza dosimetrica fisica e ambientale, controllo dosimetrico con fornitura dei relativi dosimetri per il personale dell'Azienda esposto a radiazioni ionizzanti presso i presidi dell'Arnas Garibaldi di Catania per la durata di anni 5 - Richiesta di offerta (RDO n.) sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA), aperta a tutti gli operatori economici;
- b) con Deliberazione n. _____, questa _____, ha disposto l'aggiudicazione in favore del fornitore Ditta _____ CIG _____;

DATO ATTO

- Che le verifiche sui controlli ex art. del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., effettuati dall'Azienda sul concorrente aggiudicatario hanno avuto esito positivo;
- Che con nota prot. n. _____, questa Azienda ha richiesto l'acquisizione della documentazione necessaria per poter procedere alla stipula del contratto;
- Che con nota pec del _____, l'O.E. aggiudicatario ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta;

TUTTO CIO' PREMESSO

LE PARTI, COME SOPRA RAPPRESENTATE, CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

Art. 1 - PREMESSE ED ALLEGATI

Le premesse di cui sopra, gli atti ed i documenti richiamati nelle medesime premesse e nella restante parte del presente atto, ivi inclusi la lettera d'invito, il Capitolato Speciale d'Appalto e gli allegati tutti ancorché

non materialmente allegati, costituiscono parte integrante e sostanziale e fonte di obbligazioni oggetto del presente contratto:

- **Documentazione amministrativa e tecnica**
- **Offerta economica;**
- **Campionatura prodotta in sede di procedura di gara e custodita presso gli uffici di questo Settore Provveditorato;**
- **Deliberazione di aggiudicazione n. _____;**
- **DUVRI;**
- **Verbale di Coordinamento del _____;**
- **Cauzione definitiva _____**
- **Polizza di Responsabilità Civile verso terzi e verso Prestatori d'Opera in status _____;**
- **Patto di Integrità debitamente compilato e firmato;**
- **Codice di comportamento debitamente formato per accettazione;**
- **DURC;**
- **Dichiarazione dei Flussi finanziari trasmessa con pec del _____.**

Art. 2 – OGGETTO DEL CONTRATTO E NORME REGOLATRICI

Il presente contratto ha per oggetto l'affidamento, in un unico lotto, del servizio di controllo dosimetrico e relativa fornitura in uso dei dosimetri a lettura passiva per radiazioni X, γ e n, ai fini del controllo dosimetrico del personale e degli ambienti esposti a radiazioni ionizzanti presso i due presidi ospedalieri dell'Azienda Ospedaliera Garibaldi di Catania alla Ditta _____ occorrente _____ per la durata di 60 mesi, giusta Deliberazione di aggiudicazione n. _____.

Con la stipula del presente contratto, l'Aggiudicatario si obbliga irrevocabilmente nei confronti

_____ ad espletare il servizio/ fornitura dei dispositivi oggetto della procedura di gara, nel rispetto delle caratteristiche tecniche e di conformità prescritte negli atti di gara, nella misura richiesta dal Committente, il tutto nei limiti dell'importo massimo spendibile per 60 mesi rispettivamente di:

- a) € _____ – importo calcolato sulla base dell'offerta economica formulata in sede di procedura dall'Appaltatore ed allegata al presente contratto;

L'Aggiudicatario si obbliga nei confronti di questa ARNAS ad eseguire il servizio ed a prestare la fornitura oggetto del presente appalto e connesso servizio nel rispetto:

1. delle previsioni di cui alla lettera d'invito, Capitolato Speciale d'Appalto e relativi allegati, documentazione tecnica, Offerta economica prodotta in sede di gara che costituiscono la manifestazione integrale di tutti gli accordi intervenuti con l'Aggiudicatario in relazione all'esecuzione della fornitura prevista e di tutti i servizi connessi all'aggiudicazione dell'appalto in argomento, nella misura richiesta dalla Stazione Appaltante e nel rispetto dell'importo di aggiudicazione della procedura;
2. delle disposizioni anche regolamentari in vigore per la Committente, di cui l'Aggiudicatario dichiara di avere esatta conoscenza;
3. delle disposizioni di cui al D. Lgs 36/2023 e s.m. i. e comunque dalle norme di settore in materia di appalti pubblici;
4. del Codice Civile e delle altre Disposizioni normative in vigore in materia di Contratti di diritto privato.

In caso di discordanza o contrasto ovvero di omissioni, gli atti ed i documenti della gara per del servizio di sorveglianza dosimetrica fisica e ambientale, controllo dosimetrico con fornitura dei relativi dosimetri per il personale dell'Azienda esposto a radiazioni ionizzanti presso i presidi dell'Arnas Garibaldi di Catania per la durata di anni 5, prevarranno sugli atti e sui documenti prodotti dall'Aggiudicatario nella medesima sede, ad eccezione di eventuali proposte migliorative formulate da quest'ultimo ed espressamente accettate dalla Committente.

Le clausole del presente contratto saranno automaticamente sostituite, modificato o abrogate per effetto delle norme e/o disposizioni primarie e/o secondarie aventi carattere cogente contenute in leggi o regolamenti che entreranno in vigore successivamente.

L'Appaltatore dichiara che quanto risulta nel presente contratto, nel Capitolato Speciale d'Appalto, nella lettera d'invito negli allegati tutti di cui alla procedura di gara definisce in modo adeguato e completo l'oggetto del servizio di sorveglianza dosimetrica fisica e ambientale, controllo dosimetrico con fornitura dei relativi dosimetri per il personale dell'Azienda esposto a radiazioni ionizzanti presso i presidi dell'Arnas Garibaldi di

Catania per la durata di anni 5.

L'Appaltatore, con la sottoscrizione del presente contratto, dichiara, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 c.c., di accettare tutte le condizioni e patti contenuti nel presente atto e di avere particolarmente considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole, in particolare dichiara di approvare specificamente le clausole e le condizioni riportate nel successivo paragrafo: “**Accettazione espressa clausole contrattuali**”.

Con riferimento all'art. 53, c. 16-ter D. Lgs. 165/2001, l'Appaltatore, sottoscrivendo il presente Contratto, attesta altresì, di non aver concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e comunque di non aver conferito incarichi ad ex dipendenti che hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto della Committente nei propri confronti per il triennio successivo alla cessazione del rapporto.

Art. 3 – DURATA DEL CONTRATTO – OPZIONI – RINNOVI – EX Art. 5 DELLA LETTERA D'INVITO

Il contratto avrà una durata di mesi 60 dalla sottoscrizione del verbale di avvio della fornitura stabilita in sede di stipula del contratto. La Stazione appaltante si riserva, sin d'ora, le seguenti opzioni contrattuali:

A) Opzione di proroga del contratto art. 120 comma 10 del Codice: La stazione appaltante si riserva di prorogare il contratto per una durata massima pari a **12 mesi**, ai prezzi, patti e condizioni stabiliti nel contratto. L'importo stimato di tale opzione è pari a complessivi € **26.264,64** al netto di Iva. L'esercizio di tale facoltà è comunicato all'appaltatore almeno 15 gg prima della scadenza del contratto.

In casi eccezionali, il contratto in corso di esecuzione può essere prorogato per il tempo strettamente necessario alla conclusione della procedura di individuazione del nuovo contraente se si verificano le condizioni indicate **all'articolo 120, comma 11, del Codice**. In tal caso il contraente è tenuto all'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto agli stessi prezzi, patti e condizioni previsti nel contratto.

B) Variazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto: qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino alla concorrenza del quinto dell'importo del contratto, la stazione appaltante può imporre all'appaltatore l'esecuzione alle condizioni originariamente previste. In tal caso l'appaltatore non può fare valere il diritto alla risoluzione del contratto.

Art. 4 – CONDIZIONI DELLA FORNITURA E DEL SERVIZIO E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Sono a carico dell'Aggiudicatario, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale indicato all'art. 2 del presente contratto, tutti gli oneri, le spese, i rischi e le prestazioni/attività relative all'esecuzione della fornitura e del servizio oggetto dell'appalto nonché ogni altra fornitura si rendesse necessaria per la prestazione

degli stessi o comunque opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste, ivi comprese quelle relative ad eventuali spese di trasporto, di viaggio, di missione per il personale addetto alla fornitura in argomento.

Dette prestazioni, a titolo esemplificativo e non limitativo, comprendono il servizio di sorveglianza dosimetrica fisica e ambientale, controllo dosimetrico con fornitura dei relativi dosimetri per il personale dell'Azienda esposto a radiazioni ionizzanti presso i presidi dell'Arnas Garibaldi di Catania per la durata di anni 5.

L'Aggiudicatario garantisce la fornitura e l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del rapporto contrattuale a regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le condizioni, le modalità, i termini e le prescrizioni contenute nella documentazione di gara, pena la risoluzione di diritto del contratto.

La fornitura e le prestazioni dovranno necessariamente essere conformi, salva espressa deroga, alle caratteristiche tecniche ed alle specifiche indicate negli atti di gara. In ogni caso, l'Aggiudicatario si obbliga ad osservare tutte le norme e tutte le prescrizioni tecniche di sicurezza, di igiene e sanitarie in vigore, nonché quelle che dovessero essere emanate successivamente all'aggiudicazione, manlevando e tenendo indenne _____ da tutte le conseguenze derivanti dall'eventuale inosservanza delle stesse.

Gli eventuali maggiori oneri derivanti dalla necessità di osservare le norme e le prescrizioni di cui sopra, anche se entrate in vigore successivamente all'aggiudicazione, restano ad esclusivo carico dell'Aggiudicatario, intendendosi in ogni caso remunerati con il corrispettivo contrattuale di cui oltre e l'Aggiudicatario non potrà pertanto, avanzare pretesa di compensi, a qualsiasi titolo, nei confronti _____, assumendosene il medesimo Aggiudicatario, ogni relativa alea.

ART. 5 - DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Il servizio prevede la fornitura del seguente quantitativo mensile di dosimetri:

- **X e Gamma ambientali/personali per il corpo intero.....N. 480**
- **X e Gamma per le estremità.....N. 150**
- **X e Gamma per il cristallino.....N. 60**
- **Neutroni termici ambientali.....N. 06**

con le caratteristiche specificate all'art. 3 del Capitolato Speciale d'appalto.

I quantitativi sopra riportati sono medi mensili, hanno un valore puramente indicativo e potranno variare in eccesso o in difetto. Nessun onere aggiuntivo potrà essere richiesto dalla Ditta aggiudicataria ovvero in

detrazione dalla Azienda Ospedaliera Garibaldi se, per qualsiasi motivo, le sopra indicate quantità dovessero variare in eccesso o in difetto nella misura del 20%.

Inoltre il servizio prevede la fornitura del seguente quantitativo semestrale stimato di dosimetri per la misura della concentrazione di Radon negli ambienti di lavoro:

➤ **Rivelatori CR-39 per il Radon.....N. 60**

con le caratteristiche specificate all'art. 3 del Capitolato Speciale d'appalto.

Il quantitativo sopra riportato è una media semestrale, ha un valore puramente indicativo e potrà variare in eccesso o in difetto. Nessun onere aggiuntivo potrà essere richiesto dalla Ditta aggiudicataria ovvero in detrazione dalla Azienda Ospedaliera Garibaldi se, per qualsiasi motivo, la sopra indicata quantità dovesse variare in eccesso o in difetto nella misura del 50%.

Il servizio prevede inoltre la fornitura dei seguenti software compresi nel servizio:

- Software per la gestione delle variazioni alla banca dati dosimetrica
- Software per la consultazione delle misure dosimetriche
- Software per la gestione, tenuta e conservazione delle schede personali dosimetriche
- Software per la gestione dei rivelatori di gas radon

ART. 6 - CARATTERISTICHE DEI RIVELATORI

I rivelatori per la dosimetria personale ed ambientale devono avere le seguenti caratteristiche:

- I sistemi dosimetrici proposti devono essere basati su un'unica tipologia di rivelatore: TLD (dosimetri a termoluminescenza).
- Dose minima rilevabile non superiore a 0,02 mSv per radiazioni X e γ e 0,02 mSv per neutroni termici.
- Dose minima certificata per TLD non superiore a 0,04 mSv
- Incertezza statistica alla minima dose certificata non superiore al 30%
- Intervallo energetico per radiazioni X e γ compreso tra 0,020 (o meno) e 2 MeV
- Range operativo di dose per i neutroni termici: 0.02 – 100 mSv
- Possibilità di discriminazione delle varie energie nella risposta

I rivelatori per il Radon devono avere le seguenti caratteristiche:

- Il sistema dosimetrico proposto deve essere di tipo passivo a tracce CR-39
- L'intervallo di misura su un periodo di esposizione al gas Radon di 6 mesi deve essere compreso tra 150 (o meno) e 3000 (o più) kBqh/m³
- I risultati dovranno essere espressi in termini di concentrazione di gas Radon, in Bq/m³, con indicazione dell'errore percentuale

ART. 7 - CARATTERISTICHE DEI DOSIMETRI

- I dosimetri devono essere del tipo sigillato per impedirne la manipolazione e la contaminazione da parte di agenti che ne possano alterare la misura.
- Tutti i dosimetri devono avere una colorazione diversificata per periodo (almeno tre) per agevolare la corretta sostituzione.
- I dosimetri devono essere identificabili mediante etichetta interna all'involucro di materiale plastico, leggibile dall'esterno, che riporti almeno i seguenti dati di riconoscimento:
 - tipologia di impiego (ambientale, total body, esterno camice anti-X, polso, dito);
 - datore di Lavoro e Sede Lavorativa, numero dosimetro, periodo di controllo, cognome e nome del lavoratore, reparto di appartenenza (per i dosimetri personali);
 - reparto di assegnazione (per i dosimetri ambientali);
 - codifica (alfanumerica o a barre) che garantisca l'univocità di attribuzione della lettura al personale monitorato;
- Tutti i dosimetri devono essere confezionati singolarmente e pronti per la consegna.

Dosimetri a corpo intero

- Devono rilevare valori di irraggiamento $H_p(10)$ e $H_p(0,07)$ fino a non meno di 100 mSv.
- Il sistema a TLD deve poter alloggiare non meno di 2 rivelatori di cui 1 o più dotato di filtrazione. La filtrazione deve essere presente in modo simmetrico sulle due facce del dosimetro. I dosimetri offerti devono essere pronti per l'uso e non devono prevedere interventi specifici da parte dell'utilizzatore. Il numero di rivelatori previsti, le loro filtrazioni, ed il ruolo delle letture determinate da ciascuno di essi sono oggetto di relazione da produrre.
- I dosimetri a TLD devono risultare impermeabili alle infiltrazioni di liquidi e pertanto dotati di idonea protezione, nonché essere nel contempo sterilizzabili a freddo secondo procedura da relazionare (agenti chimici da impiegare con specifiche indicazioni operative oggetto di relazione) da cui sia anche desumibile la verifica di stabilità del dato dosimetrico relativo al dosimetro sterilizzato alle condizioni previste.
- I dosimetri devono essere dotati di clips di fissaggio sulle divise degli operatori, le quali dovranno essere fornite periodicamente, ovvero ogni qualvolta saranno forniti dosimetri per nuovi operatori.
- I dosimetri ambientali devono essere dotati di apposito supporto che ne consenta il fissaggio alle pareti e/o apparecchiature.

Dosimetri alle estremità (bracciale e caviglia)

- Devono rilevare valori di irraggiamento $H_p(0,07)$ fino a non meno di 100 mSv.

- I dosimetri per le estremità devono essere disponibili sia come tipologia a bracciale che ad anello.
- I dosimetri a bracciale devono essere dotati di apposito cinturino morbido adattabile a qualsiasi misura.
- I dosimetri ad anello devono avere caratteristiche tali da consentire di adattarsi a qualunque misura delle dita della mano ed essere di dimensioni tali da poter essere indossati sotto i guanti chirurgici monouso senza compromettere la manualità dell'operatore.
- I dosimetri devono risultare impermeabili alle infiltrazioni di liquidi e pertanto dotati di idonea protezione, nonché essere nel contempo essere sterilizzabili a freddo secondo procedura da relazionare (agenti chimici da impiegare con specifiche indicazioni operative oggetto di relazione).

Dosimetri per il cristallino

- Devono rilevare valori di irraggiamento $H_p(3)$ fino a non meno di 100 mSv.
- I dosimetri per il cristallino devono essere dotati di un apposito sistema di fissaggio all'occhiale anti-X dell'operatore o comunque essere dotati di un sostegno idoneo per poter essere sistemati in prossimità degli occhi e/o della testa.
- I dosimetri devono risultare impermeabili alle infiltrazioni di liquidi e pertanto dotati di idonea protezione, nonché essere nel contempo sterilizzabili a freddo secondo procedura da relazionare (agenti chimici da impiegare con specifiche indicazioni operative oggetto di relazione).

Dosimetri ambientali

- Devono rilevare valori di irraggiamento di $H^*(10)$ compresi nell'intervallo $0,020 \div 100$ mSv.
- Il sistema a TLD deve poter alloggiare non meno di 2 rivelatori di cui 1 o più dotato di filtrazione. La filtrazione deve essere presente in modo simmetrico sulle due facce del dosimetro. I dosimetri offerti devono essere pronti per l'uso e non devono prevedere interventi specifici da parte dell'utilizzatore. Il numero di rivelatori previsti, le loro filtrazioni, ed il ruolo delle letture determinate da ciascuno di essi sono oggetto di relazione da produrre.

Dosimetri per neutroni termici

- Dose minima rilevabile non superiore a 0,02 mSv.
- I dosimetri devono risultare impermeabili alle infiltrazioni di liquidi e pertanto dotati di idonea protezione.

Rivelatori per il Radon

- I rivelatori di Radon devono essere dotati di codice identificativo e consegnati in apposita busta impermeabile al Radon.

ART. 8 - CERTIFICAZIONE RICHIESTA

La Ditta possiede la seguente certificazione:

- Certificazione attestante quanto richiesto dall' art. 127 comma 3 del D.Lgs. 101/2020 e dall'art. 155 comma 3 del D. Lgs. 101/2020, come modificato dall'art. 34 del D. Lgs. 203/2022.
- Certificazione rilasciata da organismo accreditato di svolgimento dell'attività secondo un Sistema di Qualità conforme alle norme UNI EN ISO 9001.
- Certificato di accreditamento conforme alla norma UNI CEI EN ISO 17025:2018.
- Certificazione secondo la norma ISO/IEC 27001 Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione per la parte software proposta.
- Certificazione di qualità della misura mediante attestazione di partecipazione ad interconfronti, con relativi risultati dei test e attestazione di avvenuto superamento dei test, indetti da non più di tre anni, da Enti Nazionali ed Internazionali, per tutti i tipi di dosimetri richiesti all'Art. 4, con riferimento alla norma ISO 14146:2018-2021 per la dosimetria fotonica, e al Proficiency Test per il monitoraggio di gas Radon. La Ditta è in possesso di almeno un certificato di interconfronto per tipologia di dosimetro offerto.

Allegata: Attestazione di disponibilità ad effettuare adeguati corsi di addestramento (anche da remoto) all'utilizzo della piattaforma informatica, senza oneri aggiuntivi per l'Azienda.

Allegata: Attestazione che tutti i manuali tecnici esplicativi dei prodotti saranno forniti in lingua italiana.

Altra documentazione allegata:

ART. 9 - MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO

- a) La consegna ed il ritiro dei dosimetri presso il Presidio controllato saranno effettuati a cura e sotto la responsabilità della Ditta aggiudicataria del servizio e con oneri a suo carico.
- b) Sarà compito delle Direzioni Mediche di Presidio dell'ARNAS Garibaldi fornire il luogo della consegna e ritiro dei plichi contenenti i dosimetri, l'ufficio incaricato alla ricezione, l'elenco del personale esposto, l'elenco dei dosimetri ambientali, il numero di dosimetri anonimi e il nominativo della persona incaricata alla consegna e ritiro dei plichi contenenti i dosimetri.
- c) Il programma di sostituzione dei dosimetri dovrà avere cadenza mensile, o, a richiesta, trimestrale.
- d) I dosimetri dovranno pervenire al presidio controllato in tempo utile per la distribuzione e cioè almeno 5 gg prima dell'inizio del periodo di riferimento, in apposito imballaggio predisposto per la restituzione dei dosimetri dopo l'utilizzo al laboratorio di lettura, indipendentemente dal fatto che i dosimetri impiegati nel periodo precedente siano già stati rispediti alla società incaricata dell'analisi.
- e) I dosimetri dovranno essere consegnati in idonee buste porta dosimetri, suddivisi per reparto, e disposti in ordine alfabetico rispetto al cognome dell'intestatario.

- f) Per ogni Presidio Ospedaliero deve essere fornito almeno un dosimetro testimone per caratterizzare il fondo ambientale del luogo di lavoro.
- g) Le richieste di nuovi dosimetri o le variazioni di quelli esistenti devono essere accettate fino a 10 giorni prima del periodo a cui si riferiscono.
- h) Eventuali inserimenti urgenti, a richiesta dell'Esperto di Radioprotezione, dovranno essere accettati anche nel corso del periodo di servizio e recapitati entro 48 ore dalla richiesta;
- i) I dosimetri potranno essere dichiarati smarriti solo dopo 180 giorni dalla fine del periodo di utilizzo.
- j) La Ditta aggiudicataria dovrà comunicare l'eventuale addebito di dosimetri smarriti e/o distrutti (riportando cosa si intende per dosimetro distrutto) e indicando l'eventuale costo;
- k) La Ditta aggiudicataria dovrà assicurare la lettura e gestione dei dosimetri anche se restituiti in ritardo.
- l) Il ritiro dovrà essere effettuato entro il ventesimo giorno del mese successivo a quello di utilizzo.
- m) I risultati della lettura dei dosimetri dovranno essere mensilmente inviati, a cura della Ditta aggiudicataria, entro e non oltre 10 giorni lavorativi successivi all'arrivo dei dosimetri presso il laboratorio di lettura, via e-mail all'Esperto di Radioprotezione e al D.E.C. in formato PDF ed xls.
- n) Le certificazioni di dose dovranno essere emesse su modulistica di immediata interpretazione ed a lettura facilitata; essa dovrà riportare, raggruppati per reparto ed in ordine alfabetico: Cognome e Nome del Soggetto o Ambiente Controllato, Classificazione del Soggetto, Sesso del Soggetto, Tipo di dosimetro, Grandezza dosimetrica misurata, Parte controllata (con specifica per le estremità se Anello o Bracciale), le dosi misurate. I tabulati dosimetrici devono riportare, oltre ai valori di dose del periodo, i valori di dose cumulativa in ciascuno dei due semestri dell'anno solare e dell'intero anno solare. Le risposte dosimetriche dovranno essere separate in fogli differenti per ciascuna unità operativa.
- o) La Ditta aggiudicataria dovrà iniziare il servizio dalla data che verrà indicata nella lettera contratto.
- p) La Ditta aggiudicataria deve garantire la conservazione dei dati per un periodo di tempo opportuno che non potrà essere inferiore a cinque anni, mantenendo la responsabilità dei datiforniti.
- q) La Ditta aggiudicataria deve mettere a disposizione idonei sistemi informatizzati dedicati web based per la gestione dei dosimetri e dei dati dosimetrici, ciascuno con portale ad accesso remoto protetto da credenziali di autenticazione dell'Esperto di Radioprotezione o di altri soggetti autorizzati dallo stesso. I sistemi informatizzati devono avere le seguenti caratteristiche:

Software per la gestione delle variazioni alla banca dati dosimetrica

- Visualizzazione delle dotazioni dei dosimetri articolate in modo differenziato sui Presidi ospedalieri, sui reparti e sui singoli lavoratori;
- Gestione, in periodi specifici, dei dosimetri, in particolare riguardo l'inserimento di nuovi lavoratori con l'assegnazione di specifiche tipologie di dosimetri, la cessazione e/o sospensione della fornitura a specifici

lavoratori, la variazione della fornitura dei dosimetri a specifici lavoratori, la variazione del reparto/presidio su singolo lavoratore;

- Estrazione dei dosimetri inviati e restituiti al laboratorio e degli elenchi dei dosimetri non restituiti al laboratorio;
- Tracciabilità delle operazioni;
- Formazione da remoto del personale che sarà addetto all'uso del software.

Software per la consultazione delle misure dosimetriche

- Possibilità di consultazione e stampa delle risposte dosimetriche in formato pdf, xls, e txt con formato da concordare in base alle esigenze dell'Esperto di Radioprotezione;
- Segnalazione del caricamento delle misure dosimetriche nella banca dati del software ogni qualvolta sia stato letto un dosimetro
- Segnalazione delle dosi elevate con limiti scelti dall'Esperto di Radioprotezione sia nella banca dati del software che via mail;
- Formazione da remoto del personale che sarà addetto all'uso del software.

Software per la gestione, tenuta e conservazione delle schede personali dosimetriche

- Conformità alle prescrizioni del D. Lgs. 101/2020, in particolare a quanto previsto dall'art. 132, comma 1, lett. d) e dai punti 7 e 13 dell'Allegato XXIII;
- Gestione delle firme elettroniche del Datore di Lavoro, dell'Esperto di Radioprotezione e del Medico Autorizzato, che consenta il riconoscimento automatico del firmatario e della data di sottoscrizione dei documenti che compongono la scheda personale dosimetrica. Il sistema deve consentire la firma digitale in fase di istituzione della scheda dosimetrica e di ogni singola sezione della scheda stessa anche in tempi distinti garantendo la tracciabilità delle operazioni effettuate;
- Possibilità di firmare in modo massivo le schede istituite;
- Importazione automatica dei dati dei lavoratori e dei risultati delle misurazioni dosimetriche dal software di gestione dei dosimetri;
- Tracciabilità delle attribuzioni di dose e delle eventuali modifiche dei dati, con tracciabilità anche delle validazioni che tengano sia il dato originale che il dato modificato;
- Disponibilità di algoritmi di calcolo per facilitare l'attribuzione di dose con la possibilità di impostare parametri correttivi in presenza di dispositivi di protezione individuale;
- Archivio documentazione digitalizzata sempre disponibile con possibilità di inserire note ed allegati all'interno della scheda personale dosimetrica;
- Generazione istantanea dei report necessari per gli adempimenti previsti dall'art. 130 comma 8 del D. Lgs.

101/2020 (Comunicazioni al Medico autorizzato) e previsti dall'art. 131 comma 1 del D. Lgs. 101/2020 (Comunicazioni al Datore di Lavoro);

- Riepilogo delle dosi validate per nominativo con informazioni corrispondenti a quanto previsto dall'art. 132 D. Lgs. 101/2020 sia in formato singolo per ciascun lavoratore che in forma aggregata per reparto (sia in formato .pdf sia in .xls)
 - Visualizzazione/Stampa Scheda Dosimetrica Personale;
 - Back-up dei dati contenuti nel database, da eseguire con frequenza da concordare con il D.E.C.;
 - Formazione da remoto del personale che sarà addetto all'uso del software.
 - Migrazione completa dei dati dal sistema attualmente utilizzato dall'Azienda verso il sistema proposto dalla ditta aggiudicataria.
- r) La Ditta aggiudicataria deve mettere a disposizione un idoneo sistema informatizzato dedicato web based per la gestione dei rivelatori CR-39 per il monitoraggio del Gas Radon, con portale ad accesso remoto protetto da credenziali di autenticazione dell'Esperto di Radioprotezione o di altri soggetti autorizzati dallo stesso.

Il sistema informatizzato deve avere le seguenti caratteristiche:

Software per la gestione dei rivelatori di gas Radon

- Possibilità di inserimento luoghi di misura da monitorare; Assegnazione rivelatori ai punti di misura campionati; Consultazione rapporti di prova; Consultazione ordini e stato delle spedizioni.

La Ditta aggiudicataria deve rispettare le vigenti norme sulla sicurezza e privacy, come specificato nel paragrafo seguente:

Sicurezza e privacy

L'aggiudicatario dovrà garantire la conformità alle norme in vigore applicabili al trattamento dei dati personali e, in particolare, al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), al D.Lgs. 196/2013 come modificato dal D.Lgs. 101/2018 e [ss.mm](#) e ai provvedimenti emanati dall'Autorità Garante per la protezione dati personali applicabili alla fattispecie oggetto dell'offerta.

Devono essere previste ed indicate nella relazione tecnica le misure adottate per garantire un elevato livello di sicurezza dei dati, non solo per quelli classificati come personali.

Relativamente al trattamento di dati personali, che devono essere descritti nella relazione tecnica, l'assegnatario dovrà attenersi ai principi di Privacy by design e Privacy by default, adottando le misure tecniche e organizzative adeguate di cui all'art. 32 del GDPR allo scopo di prevenire il rischio di violazioni.

La relazione tecnica dovrà descrivere nel dettaglio i seguenti punti:

- gestione della ridondanza dei dati (repliche di database, backup e restore);
- autenticazione degli utenti;
- attribuzione di ruoli e privilegi agli utenti;
- politica di aggiornamento del software fornito e dei sistemi operativi.

L'aggiudicatario dovrà applicare gli aggiornamenti di sicurezza (patch) ogni qualvolta questi vengano rilasciati ovvero si rendano necessari per eliminare vulnerabilità e in caso di obsolescenza, siano essi aggiornamenti di applicativi o dei sistemi operativi.

Dal momento del collaudo al termine della garanzia tutti gli interventi e gli oneri emergenti per il mantenimento degli adeguati livelli di sicurezza sono a carico dell'assegnatario; tra tali oneri sono da considerarsi:

- l'aggiornamento di hardware e software dei dispositivi forniti;
- l'aggiornamento dei sistemi operativi anche nel caso della necessità di passaggio a major version superiore a seguito di messa fuori manutenzione da parte del produttore (e.g. aggiornamento di versioni di Windows);
- in tal caso sono inclusi gli oneri dovuti ad:
- aggiornamenti delle licenze d'uso dei sistemi operativi forniti;
- tutte le attività necessarie a garantire la compatibilità del software applicativo.

In ragione di qualsiasi intervento nel periodo di garanzia che comporti anche il trattamento di dati personali di cui l'Azienda sia titolare, l'assegnatario dovrà accettare di essere nominato Responsabile ex art. 28 del GDPR. Le licenze del software fornito devono essere a tempo indeterminato e, se dipendente dal numero di utenti, devono garantire l'operatività di tutto l'organico delle strutture contemporaneamente. Nel caso di dipendenza da software proprietario, sono a carico del fornitore gli oneri delle licenze d'uso a tempo indeterminato comprendenti gli aggiornamenti rilasciati dal produttore.

- Inoltre, tutte soluzioni fornite sia in cloud che on prem devono essere coerenti alle disposizioni AgID, NIS2 e linee guida ACN.
- In caso di configurazione on prem, si specifica che questa ARNAS mette a disposizione esclusivamente una infrastruttura virtualizzata, coerente alle politiche di sicurezza informatica di questa ARNAS, configurata secondo le specifiche prestazionali fornite dall'aggiudicatario. Ne consegue che qualsiasi licenza necessaria al corretto utilizzo e funzionamento (terze parti incluse) deve essere fornita dall'aggiudicatario durante il periodo contrattuale vigente senza alcun costo aggiuntivo per l'ARNAS.

ART. 9 - DOCUMENTAZIONE/CAMPIONATURA AGGIUNTIVA PER LA VERIFICA DEI REQUISITI MINIMI

Durante la fase di esecuzione contrattuale i dosimetri e i relativi supporti forniti dovranno corrispondere a

quanto offerto in fase di gara, pena l'interruzione della fornitura nonché la risoluzione contrattuale.

Eventuali modifiche della modulistica in uso dovranno preventivamente essere comunicate agli Enti e concordati con il DEC.

ART. 10 - VERIFICHE

L'Azienda, per garantire la massima affidabilità del sistema, si riserva:

- verificare la corrispondenza delle attestazioni presentate con quanto agli atti degli organismi incaricati al rilascio delle stesse.
- a campione, durante il periodo della fornitura, l'Esperto di Radioprotezione dell'ARNAS Garibaldi potrà far irraggiare da centri di Taratura accreditati con dose nota alcuni dosimetri della fornitura e confrontare la lettura fornita dal servizio dosimetrico con la lettura attesa. Nel caso di continue (almeno tre) accertate discrepanze maggiori del +/- 20% tra lettura attesa e quella fornita dal servizio dosimetrico, si potrà richiedere di procedere alla risoluzione del contratto.

Art. 11 - RESPONSABILE TECNICO DEL SERVIZIO

Il nominativo del Responsabile di pronta ed immediata reperibilità, cui fare costante riferimento per tutte le problematiche che dovessero insorgere, al quale, tra l'altro è _____ ed è persona con conoscenza, comprovata e duratura esperienza specifica nel settore cui si riferisce il servizio richiesto.

Al Responsabile verrà demandato di coordinare il servizio assegnato e rispondere alle direttive ed indicazioni che verranno date dal DEC.

Il nominativo del sostituto del Responsabile del servizio di pari capacità, in caso di sua assenza o impedimento è _____, numero di telefono mobile

Il Responsabile tecnico del servizio dovrà:

- essere reperibile 24 ore su 24;
- assumere piena conoscenza delle norme e delle condizioni contrattuali;
- coordinare lo svolgimento delle attività contrattuali.

ART. 12 – PAGAMENTI E FATTURAZIONE

La fatturazione del corrispettivo oggetto dell'appalto dovrà essere effettuata mensilmente (posticipata).

L'A.R.N.A.S. Garibaldi liquiderà entro il termine massimo di 60 (sessanta) giorni dalla data di presentazione delle fatture elettroniche l'importo richiesto, previa verifica del contenuto tecnico- economico e riscontro contabile – amministrativo nonché previa acquisizione da parte del Servizio di Prevenzione e Protezione delle attestazioni di esecuzione regolare del servizio, espletato secondo le prescrizioni previste dal presente Capitolato Speciale di appalto.

Le fatture elettroniche dovranno essere intestate con il seguente indirizzo:

ARNAS Garibaldi - Piazza S. M. di Gesù n. 5 - 95124 Catania. C.F./P.Iva 04721270876 e dovranno riportare il numero di identificazione gara (CIG)

La ditta aggiudicataria dovrà riportare sulle fatture emesse a fronte del servizio reso, il codice identificativo di gara (CIG) attribuito dall'Autorità per la Vigilanza su richiesta della stazione appaltante, pena l'irricevibilità delle stesse.

Il termine di pagamento verrà sospeso in caso che siano pervenute all'Ufficio preposto alla liquidazione delle fatture formali segnalazioni da parte del DEC di disservizi circa l'espletamento del servizio in quanto non espletato nel rispetto delle norme previste nel Capitolato Speciale di Appalto e nella Lettera Contratto. La liquidazione delle fatture sarà subordinata, altresì, ai sensi della normativa vigente in materia, all'acquisizione del DURC regolare attraverso lo sportello telematico dedicato degli Istituti previdenziali ed assistenziali.

Art. 13 – REVISIONE DEI PREZZI

È possibile richiedere l'aggiornamento dei prezzi sulla base di quanto previsto dall'art. 6 della lettera d'invito.

Art. 14 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

Il contratto d'appalto è soggetto agli obblighi in tema di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 13 agosto 2010, n. 136.

L'affidatario deve comunicare alla stazione appaltante:

- gli estremi identificativi dei conti correnti bancari o postali dedicati, con l'indicazione dell'opera/servizio/fornitura alla quale sono dedicati;
- le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare sugli stessi;
- ogni modifica relativa ai dati trasmessi.

La comunicazione deve essere effettuata entro sette giorni dall'accensione del conto corrente ovvero, nel caso di conti correnti già esistenti, dalla loro prima utilizzazione in operazioni finanziarie relative ad una commessa pubblica. In caso di persone giuridiche, la comunicazione de quo deve essere sottoscritta da un legale rappresentante ovvero da un soggetto munito di apposita procura. L'omessa, tardiva o incompleta comunicazione degli elementi informativi comporta, a carico del soggetto inadempiente, l'applicazione di una sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 3.000 euro.

Il mancato adempimento agli obblighi previsti per la tracciabilità dei flussi finanziari relativi all'appalto comporta la risoluzione di diritto del contratto. In occasione di ogni pagamento all'appaltatore o di interventi di controllo ulteriori si procede alla verifica dell'assolvimento degli obblighi relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari.

Il contratto è sottoposto alla condizione risolutiva in tutti i casi in cui le transazioni siano state eseguite senza avvalersi di banche o di Società Poste Italiane S.p.a. o anche senza strumenti diversi dal bonifico bancario o postale che siano idonei a garantire la piena tracciabilità delle operazioni per il corrispettivo dovuto in dipendenza del presente contratto.

Art. 15 - INADEMPIENZE E PENALITÀ

La mancata consegna dei dosimetri entro i tempi stabiliti, ritardi o mancate consegne dei dosimetri comporterà l'applicazione di una penale pari a 200,00 euro per ogni giorno di ritardo rispetto al giorno stabilito.

Il ritardo o la mancata segnalazione di superamento dose equivalente nelle letture dosimetriche comporterà l'applicazione di una penale pari a euro 400,00 per ogni giorno di ritardo rispetto al termine stabilito. Il rispetto dei tempi di consegna

dei dosimetri sarà attestato dalla firma per ricevuta del dipendente dell'ARNAS Garibaldi incaricato sull'elenco dei dosimetri, redatto dall'aggiudicatario in duplice copia, e che accompagnerà il pacco. Sono fatte salve le cause di forza maggiore, che dovranno essere comprovate dalla ditta aggiudicataria ed accertate dall'ARNAS Garibaldi.

Verranno addebitate alla ditta aggiudicataria eventuali spese sostenute dall'ARNAS Garibaldi per evitare il derivato disservizio. In caso di applicazioni delle penali, verrà richiesto alla Ditta aggiudicataria di emettere specifica nota di credito.

Dell'applicazione delle penalità e dei motivi che le hanno determinate, il RUP ed il DEC renderanno prontamente informata la società a mezzo pec. Per l'applicazione delle penali applicate o per il risarcimento del maggior danno subito, l'A.R.N.A.S. potrà rivalersi, oltre che sulla cauzione prestata, anche sull'importo delle fatture emesse e in attesa di liquidazione. Nel caso in cui venissero comminate alla società aggiudicataria, nell'arco del primo trimestre, penali per inadempienze per un valore superiore a €. 2.000,00, si potrà procedere alla risoluzione del rapporto contrattuale e decadenza dall'aggiudicazione.

La richiesta e/o il pagamento delle penali di cui al presente articolo, non esonera in nessun caso l'appaltatore dall'adempimento dell'obbligazione principale per la quale si è reso inadempiente e che ha fatto sorgere l'obbligo di pagamento della medesima penale.

Art. 16 – CAUZIONE DEFINITIVA

Art. 17 – POLIZZA ASSICURATIVA

Art. 18 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Oltre alle altre ipotesi di risoluzione previste dalla presente lettera invito, fermo restando la risoluzione del contratto ai sensi degli artt. 1453 e 1454 del Codice Civile, in caso di mancato adempimento dei propri obblighi da parte della Ditta appaltatrice, l'ARNAS Garibaldi potrà dichiarare risolto il contratto, avvalendosi del disposto dell'art. 1456 del Codice Civile "Clausola risolutiva espressa", nel caso in cui la Ditta incorra in uno degli inadempimenti sotto indicati:

1. mancata presentazione entro i termini della documentazione richiesta per la stipula del contratto o ad altro titolo;
2. in applicazione della vigente normativa antimafia;
3. espletamento del servizio o fornitura di prodotti risultati non più corrispondenti alla documentazione ed alla campionatura presentati in sede di gara;
4. fornitura di prodotti qualitativamente insoddisfacenti, il cui uso abbia avuto ripercussioni sulla normale attività dell'ARNAS Garibaldi;
5. nel caso di cessione o subappalto non autorizzati da quest'Azienda;
6. nel caso in cui, dopo due formali richiami, la Ditta non rispetti le clausole contrattuali.

La risoluzione si verificherà di diritto a decorrere dalla data di ricevimento, da parte della Ditta, della dichiarazione con

la quale l'ARNAS Garibaldi comunicherà di avvalersi della clausola risolutiva espressa. In caso di risoluzione del contratto, l'ARNAS Garibaldi incamererà a titolo di penale e di indennizzo la cauzione definitiva prestata dalla Ditta, salvo il risarcimento del maggior danno.

Art. 19 - RECESSO UNILATERALE DAL CONTRATTO DELL'ENTE CONTRAENTE

Indipendentemente dalle motivazioni sottese all'assunzione della relativa determinazione, l'Azienda si riserva la facoltà di recedere dal contratto ai sensi dell'art. 1671 c.c. in qualunque momento durante il periodo di sua vigenza e fino al termine di naturale scadenza.

Detta facoltà è esercitata per iscritto mediante invio di apposita comunicazione a mezzo di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo dell'Aggiudicatario con preavviso di 60 giorni.

Art. 20 – SUBAPPALTO

Art. 21 – RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.)

Il Responsabile Unico del Progetto (RUP) _____

Art. 22 – DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO (D.E.C.)

Il Direttore dell'esecuzione dell'Appalto vigila sulla corretta esecuzione, predisporre gli ordini, relaziona sullo svolgimento del servizio, comunica al RUP gli eventuali disservizi riscontrati e contestati alla ditta, propone al RUP l'applicazione delle penali e la risoluzione del contratto.

Per la corretta esecuzione dell'appalto e della gestione del rapporto contrattuale con l'aggiudicatario, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), sarà l'Esperto Qualificato che avrà, tra gli altri, i seguenti compiti:

- curare i rapporti operativi con l'aggiudicatario per il tramite del Responsabile Tecnico del servizio dallo stesso nominato;
- effettuare le richieste di intervento per le eventuali variazioni dei servizi, nuove disposizioni, variazioni di orari e quant'altro dovesse ritenersi utile ai fini della efficienza del Presidio Ospedaliero;
- vigilare sulla corretta esecuzione del servizio e verificarne i risultati;
- proporre al RUP l'applicazione delle penali e la risoluzione del contratto;
- regolarizzare, mediante l'apposizione del visto, tutte le fatture emesse dall'aggiudicatario, per la loro successiva liquidazione.

Art. 23 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo

30 giugno 2003, n.196 recante il “Codice in materia di protezione dei dati personali” e ss mm e ii, del decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 recante il “Codice in materia di protezione dei dati personali” e ss mm e ii, del decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione secondo quanto riportato nell'apposita scheda informativa allegata alla documentazione di gara.

Il presente procedimento rientra nell'ambito di una procedura di scelta del contraente per la quale verranno trattati dati personali di soggetti correlati agli operatori economici, che intenderanno partecipare alla procedura.

Gli interessati al trattamento dei dati sono tutti i soggetti di cui l'operatore economico fornisce dati personali, a titolo qualificante dell'offerta presentata o al fine di soddisfare gli obblighi di legge correlati, in ottemperanza a quanto richiesto nella documentazione di gara.

I dati oggetto di trattamento sono specificati nel modello “Istanza di partecipazione” allegato al presente Disciplinare e negli ulteriori documenti della lex specialis di gara.

In merito ad eventuali ed ulteriori dati personali che potranno emergere in sede di disamina della documentazione prodotta in sede di gara, verranno adottate tutte le misure di sicurezza necessarie ed idonee a garantire un'adeguata tutela degli stessi garantendo il principio della pertinenza e non eccedenza.

Titolare del trattamento è l'Azienda Ospedaliera Garibaldi di Catania.

I dati sono trattati dal Titolare, dai soggetti autorizzati, dai responsabili designati e dagli enti pubblici e privati coinvolti nel procedimento, per finalità unicamente connesse alla procedura di selezione degli operatori economici e successiva procedura di affidamento dell'appalto, nonché per adempiere agli obblighi di legge ai quali sono soggetti i Titolari, ai sensi dell'art. 6 par 1 lettere b) e c) del Regolamento UE 2016/679.

I dati potrebbero essere eventualmente trattati da soggetti privati e pubblici per attività strumentali alle finalità indicate, di cui i titolari potranno avvalersi come responsabili del trattamento, oltre che da soggetti pubblici qualora si renda necessario per l'osservanza di eventuali obblighi di legge, sempre nel rispetto della normativa vigente in tema di protezione dei dati personali.

Non è previsto il trasferimento dei dati in Paesi terzi, salvo possibili comunicazioni tramite strumenti di posta con soggetti operanti in territori intra UE che garantiscono il rispetto delle normative vigenti tramite l'adesione all'accordo EU-US Privacy Shield.

Il trattamento dei dati non comporta l'attivazione di alcun processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione, di cui all'art. 22, paragrafi 1 e 4, del Regolamento UE 679/2016. I dati saranno conservati per la durata del procedimento nei termini stabili dalla normativa di settore.

L'interessato ha diritto di chiedere al Titolare l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi ovvero la limitazione del trattamento dei dati personali che lo riguardano e di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto di proporre reclamo ad una Autorità di Controllo.

Il conferimento dei dati è obbligatorio e finalizzato esclusivamente alla procedura di selezione degli operatori economici e successiva procedura di affidamento dell'appalto; qualora non siano fornite le informazioni richieste, non sarà possibile

prendere parte alla procedura.

Il DPO della stazione appaltante è il Dott. Morale Davide ed è contattabile all'indirizzo e-mail: dmorales@arnasgaribaldi.it

L'amministrazione si riserva di nominare l'operatore economico responsabile esterno del trattamento dei dati ai sensi delle previsioni del Reg. UE 2016/679 e del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i.

Art. 24 - FORO COMPETENTE

Per le controversie derivanti dalla presente procedura di gara è competente il Tribunale Amministrativo di CATANIA.

Art. 25 - SPESE CONTRATTUALI

Tutte le spese, imposte e tasse, inerenti e conseguenti al presente Contratto, ad esclusione dell'IVA, saranno a carico esclusivo dell'Operatore Economico.

Art. 26 - NORME DI RINVIO

Per tutto quanto non contemplato nel presente Contratto si fa espresso riferimento a quanto previsto in materia dalla vigente legislazione nazionale e comunitaria.

Allegati

Si intendono allegati, nonché parte integrante ed efficace del presente contratto, anche se non materialmente acclusi al presente contratto, ma conservati presso la Stazione Appaltante della gara indetta, i documenti citati all'art. 1 del presente contratto.

* * *

Letto, approvato e sottoscritto:

(Il presente documento viene sottoscritto con firma digitale ai sensi del comma 2 dell'art. 15 della L. n. 241/90 e s.m.i.)

La Stazione Appaltante

L'Appaltatore

Ditta _____

Il Legale Rappresentante

.....



L'Appaltatore dichiara di avere particolareggiata e perfetta conoscenza di tutte le clausole contrattuali e dei

documenti ed atti ivi richiamati. Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 C.C., l'Appaltatore dichiara di accettare tutte le condizioni e patti ivi contenuti e di avere particolarmente considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole. In particolare dichiara di approvare specificamente tutte le clausole e condizioni di seguito elencate:

Art. 2 – (Oggetto del Contratto e norme regolatrici) - **Art. 3** (Durata del contratto – Opzioni – Rinnovi – Ex art. 5 della lettera d'invito) - **Art. 4** (Condizioni della fornitura e del servizio e limitazione di responsabilità) - **Art. 5** (Descrizione della fornitura) – **Art. 6** (Caratteristiche dei rivelatori) - **Art. 7** (Certificazione richiesta) - **Art. 8** (Modalità di svolgimento del servizio) - **Art. 9** (Documentazione/Campionatura aggiuntiva per la verifica dei requisiti minimi) - **Art. 10** (Verifiche) - **Art. 11** (Responsabilità tecnico del servizio) - **Art. 12** (Pagamenti e fatturazione) - **Art. 13** (Revisione prezzi) - **Art. 14** (Tracciabilità dei flussi finanziari) - **Art. 15** (Inadempienze e panalità) - **Art. 16** (Cauzione) – **Art. 17** (polizza assicurativa) – **Art. 18** (Risoluzione del contratto) – **Art. 19** (Recesso Unilaterale del Contratto) - **Art. 20** (Subappalto) - **Art. 23** (Trattamento dei dati personali) – **Art. 24** (Foro competente) - **Art. 25** (Spese contrattuali) - **Art. 26** (Norme di rinvio).

L'Appaltatore

Ditta _____

Il Legale Rappresentante

.....

