



Presso i locali della SS LOGISTICA E ACQUISTI

IL RESPONSABILE ROSSI LEILA

in conformità con gli indirizzi e i criteri disposti nella materia dall'A.S.L. BI di Biella con deliberazione n. 20 del 21.01.2025,

ha assunto la seguente determinazione:

Determinazione n. 1147 in data 10/11/2025

OGGETTO: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DOSIMETRIA PER RADIAZIONI X E GAMMA AI FINI DEL CONTROLLO DOSIMETRICO DEL PERSONALE E DEGLI AMBIENTI ESPOSTI A RADIAZIONI IONIZZANTI OCCORRENTE A TUTTI I REPARTI DELL'ASL BI CON LAVORATORI ESPOSTI, (CIG 9423896CFC) RINNOVO PER UN PERIODO DI 36 MESI – IMPORTO EURO 31.710,24 IVA INCLUSA.





Determinazione n. 1147 in data 10/11/2025

OGGETTO: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DOSIMETRIA PER E GAMMA AI FINI RADIAZIONI Χ DEL CONTROLLO DOSIMETRICO DEL PERSONALE E DEGLI AMBIENTI ESPOSTI A RADIAZIONI IONIZZANTI OCCORRENTE A TUTTI I REPARTI DELL'ASL BI CON LAVORATORI ESPOSTI, (CIG 9423896CFC) RINNOVO PER UN PERIODO DI 36 MESI - IMPORTO EURO 31.710,24 IVA INCLUSA.

IL RESPONSABILE

VISTA:

- la Deliberazione del Direttore Generale n. 474 del 21.12.2016 è stato approvato il regolamento per l'adozione dei provvedimenti Amministrativi dell'A.S.L. BI in applicazione dei principi generali contenuti nell'atto Aziendale 2015 il quale è stato successivamente aggiornato con la Deliberazione n. 20 del 21/01/2025;

PREMESSO che:

- con determinazione del Responsabile della S.S. Logistica e Acquisti n. 1375 del 28/11/2025 l'ASL BI ha affidato il servizio di dosimetria per radiazioni x e gamma ai fini del controllo dosimetrico del personale e degli ambienti esposti a radiazioni ionizzanti occorrente a tutti i reparti dell'ASL BI con lavoratori esposti alla Società Tecnorad S.r.I. per un periodo di 36 mesi;
- il servizio è stato avviato in data 01/12/2022 per la durata di 36 mesi con scadenza il 30/11/2025;
- nella lettera d'invito prot. n. 27619 del 29/09/2022 era stata prevista la quotazione all'interno dell'offerta economica di un servizio opzionale denominato: "software per la tenuta delle schede personali dosimetriche" che è stato successivamente attivato dall'ASL BI con Determinazione del Responsabile della S.S. Logistica e Acquisti n. 159 del 09/02/2024 l'ASL BI;

DATO ATTO che:

- l'art 3 della lettera d'invito Prot. 27619 del 29/09/2022 prevedeva la facoltà per l'ASL BI di rinnovare il contratto, alle medesime condizioni per un periodo di 36 mesi;
- con nota Prot. 34053 del 17/10/2025 l'ASL BI ha chiesto alla Società Tecnorad S.r.l. di manifestare la propria disponibilità alla prosecuzione del servizio;





Determinazione n. 1147 in data 10/11/2025

- con nota pec del 20/10/2025 la Società Tecnorad ha manifestato la propria disponibilità al rinnovo del contratto per un periodo di 36 mesi;
- con nota e-mail del 17/10/2025 il Responsabile della S.S. Fisica Sanitaria ha comunicato parere favorevole al rinnovo del contratto;

VISTI:

- l'art. 226 comma 2 del D. Lgs. n. 36/2023 Codice Appalti che stabilisce che le disposizioni di cui al D. Lgs. n. 50/2016 "continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso. A tal fine, per procedimenti in corso si intendono: a) le procedure e i contratti per i quali i bandi o avvisi con cui si indice la procedura di scelta del contraente siano stati pubblicati prima della data in cui il codice acquista efficacia";
- l'art. 3 della Lettera d'invito Prot. 27619 del 29/09/2022 prevede che "...E' prevista una durata contrattuale di 36 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto. La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di rinnovare il contratto, alle medesime condizioni, per una durata pari a 36 mesi..."

RITENUTO che sussistono le motivazioni per procedere al rinnovo del contratto avente ad oggetto il servizio di dosimetria per radiazioni x e gamma ai fini del controllo dosimetrico del personale e degli ambienti esposti a radiazioni ionizzanti occorrente a tutti i reparti dell'ASL BI con lavoratori esposti comprensivo del servizio opzionale denominato "software per la tenuta delle schede personali dosimetriche" attivato in data 29/01/2024, per un periodo di 36 mesi;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore della S.C. Amministrazione e Controllo;

TUTTO CIO' PREMESSO

IN CONFORMITA' con gli indirizzi e i criteri disposti nella materia dall'A.S.L. BI di Biella con deliberazione n. 20 del 21.01.2025

DETERMINA:

per le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate:

1) di rinnovare per un periodo di 36 mesi il contratto avente ad oggetto il servizio di dosimetria per radiazioni x e gamma ai fini del controllo dosimetrico del personale e degli ambienti esposti a radiazioni ionizzanti occorrente a tutti i reparti dell'ASL BI con lavoratori esposti comprensivo del servizio opzionale denominato "software per la tenuta delle schede personali dosimetriche" attivato in data 29/01/2024;





Determinazione n. 1147 in data 10/11/2025

2) di attribuire l'onere presunto derivante dal presente provvedimento pari ad € 31.710,24 (= € 25.992,00 + I.V.A. 22% pari ad € 5.718,24) per il periodo di competenza ai seguenti conti di Bilancio del Budget assegnato alla S.S. Logistica e Acquisti – aut. 4:

ANNO 2025 (DICEMBRE) iva inclusa

03.10.04.51 (altri eventuali servizi econ. tecn.	€ 880,00
non classif.)	

ANNO 2026 iva inclusa

03.10.04.51 (altri eventuali servizi econ. tecn.	€ 10.570,08
non classif.)	

ANNO 2027 iva inclusa

03.10.04.51 (altri eventuali servizi econ. tecn.	€ 10.570,08
non classif.)	

ANNO 2028 (GENNAIO - NOVEMBRE) iva inclusa

,	
03.10.04.51 (altri eventuali servizi econ. tecn.	€ 9.689,24
non classif.)	

- 3) di trasmettere copia del presente provvedimento alla Società Tecnorad S.p.A.;
- 4) di trasmettere copia del presente provvedimento alla S.S. Fisica Sanitaria per gli adempimenti di competenza;
- 5) di pubblicare il presente provvedimento in ossequio al principio di trasparenza sull'Albo Pretorio e sul sito aziendale www.aslbi.piemonte.it sezione "Bandi di gara/Bandi";
- 6) di provvedere agli adempimenti consequenziali.





DETERMINAZIONE DELLA SS LOGISTICA E ACQUISTI

Determinazione n. 1147 in data 10/11/2025

IL RESPONSABILE

ROSSI LEILA