



Spett.le Cliente

Oggetto: Requisiti minimi dei Servizi di Dosimetria di cui all'articolo 17, comma 7 del D.Lgs. 101/2020.

Con la presente il sottoscritto Dr. Gianluca Simone, nato a Legnano (MI), il 12/11/1974, C.F. SMNGLC74S12E514S, in qualità di Amministratore Unico della "L.B. Servizi per le Aziende S.r.l." C.F. e P.IVA 06261440728 con sede legale ed operativa in Via Giuseppe Allievo, 81 - 00135 ROMA – PEC: direzione@pec.lbservizi.it

DICHIARA

quanto segue in riferimento ai requisiti minimi dei Servizi di Dosimetria di cui all'articolo 17, comma 7 del D. Lgs. 101/2020:

a) Denominazione, codice fiscale, indirizzo ed eventuale indirizzo WEB: L.B. Servizi per le Aziende S.r.l. – Via Giuseppe Allievo, 81 – 00135 ROMA – C.F. e P. IVA: 06261440728 – www.lbservizi.it

b) Individuazione del responsabile tecnico con formazione professionale adeguata ed esperienza documentata in materia di almeno due anni: Dr. Leonardo Baldassarre – Fisico – Specialista in Fisica Sanitaria – Esperto di Radioprotezione di Grado 3° con numero d'ordine 584 (dal 2008) – Iscritto all'Ordine dei Chimici e dei Fisici L.U.A.M. con il numero 3560 (sezione A) – Responsabile del Laboratorio Accreditato n. 1644L dal 2017.

c) Individuazione delle persone abilitate ad eseguire le misure: l'elenco del personale qualificato per eseguire la prova è presente in Laboratorio ed è costantemente aggiornato a seguito del periodico processo di verifica dei requisiti di qualifica definiti nell'ambito dell'accreditamento.

d) Indicazione sui metodi di misurazione con riferimento a norme internazionali o nazionali o sui metodi sviluppati dal laboratorio e sottoposti a validazione: prova eseguita in conformità alla norma internazionale UNI ISO 11665-4:2020.

Pagina 1 di 2



e) Certificato di taratura con indicazione della riferibilità a campioni primari: ultimo certificato di taratura SSNTD Bundesamt für Strahlenschutz n. E0012 del 08/07/2020; EIC Rad Elec Inc. del 04/01/2021.

f) Programma di controllo di qualità misure del metodo di misurazione impiegato: il programma di assicurazione della qualità delle misure eseguite, con riferimento al metodo di prova impiegato, è redatto ed implementato secondo quanto definito nel sistema di gestione implementato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

g) Assicurazione della qualità dei risultati anche attraverso la partecipazione a programmi idonei di confronti interlaboratori: ultimo interconfronto completato con esito positivo PHE 2020 intercomparison of passive radon detectors.

h) Adozione di procedure e istruzioni scritte per i metodi di misurazione, comprese quelle per le tarature e il controllo di qualità: Laboratorio accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 (numero di accreditamento 1644L) per l'esecuzione del metodo di prova UNI ISO 11665-4:2020.

Copia del certificato di accreditamento n. 1644L (data di prima emissione 20/07/2017) e copia dell'Elenco delle Prove accreditate nel corrente stato di revisione sono disponibili all'indirizzo <https://www.lbservizi.it/servizi/laboratori-di-dosimetria/laboratorio-accreditato-17025/>

Roma, 01 Gennaio 2021

L.B. Servizi per le Aziende S.r.l.

L'Amministratore Unico

Dr. Gianluca Simone