

OGGETTO: REQUISITI MINIMI DEI SERVIZI DI DOSIMETRIA DI CUI ALL'ARTICOLO 17, COMMA 7 DEL D.LGS. 101/2020.

Il sottoscritto, Dott. Leonardo BALDASSARRE, nato a Terlizzi (BA) il 18/03/1977 e residente a Roma (RM) in viale Cortina d'Ampezzo n. 237, codice fiscale BLDLRD77C18L109R, Amministratore Unico della Società "L.B. Servizi per le Aziende s.r.l." con sede legale e operativa a Roma (RM) in via Gabriele Paleotti n. 43 - Cod. Fis. e P. IVA 06261440728, n. tel. 06 879 302 60, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni,

DICHIARA

ai sensi degli articoli 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

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 Gabriele Paleotti 43 - 00168 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 01321 Testing REV.05

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: prove eseguite in conformità alla norme internazionale UNI ISO 11665-4:2021 escl cap 6 - ISO 11665-5:2020 + ISO 11665-1:2019

e) Certificato di taratura con indicazione della riferibilità a campioni primari: ultimo certificato di taratura SSNTD Politecnico di Milano LAT 104 n. 0861 del 04/04/2024; EIC Rad Elec Inc. del 28/06/2023; Politecnico di Milano 00140 LAT n. 2589 del 09/12/2025.

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 SSNTD RNE.AL.HE.24.04 - HE10/2024 del 18/06/2025, EIC UKHSA 2024 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 01321 Testing REV.05) per l'esecuzione dei metodi di prova UNI ISO 11665-4:2021 escl cap 6 - ISO 11665-5:2020 + ISO 11665-1:2019

Copia del certificato di accreditamento 01321 Testing REV.05 (data di prima emissione 20/07/2017) e copia dell'Elenco delle Prove accreditate nel corrente stato di revisione sono disponibili al link

[Banche Dati - Accredia - Laboratori di prova](#)

ROMA, 6 Febbraio 2026

L.B. Servizi per le Aziende Srl
L'Amministratore Unico
Dott. *Leonardo Baldassarre*