

# MANSIONARIO / JOB DESCRIPTION

Responsabile tarature e strumenti di misura / Metrologo

## IDENTIFICAZIONE RUOLO

Titolo: Responsabile tarature e strumenti di misura (Metrologo)

Dipartimento: Qualità

Codice: MET-001 | Versione: 1.0 del 22/10/2025

## GERARCHIA

**Riporta a:** Responsabile sistema qualità

**Collabora con:** tutti i reparti che utilizzano strumenti di misura

## SCOPO DEL RUOLO

Garantire che tutti gli strumenti di misura, controllo e collaudo utilizzati nell'organizzazione siano tarati, verificati e gestiti correttamente per assicurare l'affidabilità delle misure, la tracciabilità metrologica e la conformità al punto ISO 9001 §7.1.5.

## RESPONSABILITÀ PRINCIPALI

### 1. Gestione anagrafica strumenti

- Mantenere il database completo di tutti gli strumenti
- Assegnare codici identificativi univoci
- Gestire lo stato degli strumenti
- Tracciare la storia di ogni strumento

### 2. Pianificazione e gestione tarature

- Definire le frequenze di taratura
- Pianificare il calendario tarature annuale
- Coordinare l'invio a laboratori esterni accreditati
- Gestire tempestivamente le scadenze

### 3. Esecuzione tarature interne

- Eseguire tarature interne su strumenti semplici
- Mantenere i campioni di riferimento certificati
- Compilare certificati di taratura interni

#### 4. Verifica e validazione certificati

- Verificare i certificati ricevuti dai laboratori
- Controllare la validità delle tracciabilità
- Gestire gli strumenti fuori tolleranza
- Valutare l'impatto su controlli eseguiti

#### **RISULTATI ATTESI E KPI**

##### **Risultati Attesi:**

- ✓ 100% strumenti tarati entro scadenza
- ✓ Disponibilità strumenti critici:  $\geq 98\%$
- ✓ Zero NC in audit su gestione strumenti
- ✓ Tracciabilità metrologica: 100%

##### **KPI Principali:**

- Strumenti tarati sul totale: 100%
- Tempo medio gestione fuori tolleranza:  $\leq 48$  ore
- Costi tarature vs budget:  $\pm 5\%$
- Strumenti fuori tolleranza:  $< 5\%$

## **REQUISITI DI COMPETENZA**

---

### **Requisiti essenziali:**

- Diploma tecnico
- Formazione specifica in metrologia (16+ ore)
- 2+ anni esperienza in gestione strumenti
- Conoscenza punto ISO 9001 §7.1.5
- Precisione e attenzione al dettaglio

### **Requisiti preferenziali:**

- Certificazione in metrologia
- Conoscenza ISO/IEC 17025
- Competenze su incertezze e MSA

## CONDIZIONI DI LAVORO

---

**Modalità:** prevalentemente in presenza

**Orario:** full-time, orario ufficio con flessibilità

**Trasferte:** rare (2-3 volte/anno)

**Ambiente:** ufficio + reparto + laboratorio

## FORMAZIONE OBBLIGATORIA

---

- Sicurezza generale e specifica (12 ore) - entro 30 giorni
- Corso base Metrologia (16 ore) - entro 60 giorni
- ISO 9001 §7.1.5 (4 ore) - entro 60 giorni
- Software tarature aziendale (8 ore) - entro 45 giorni
- Taratura strumenti specifici (16 ore) - entro 90 giorni