

DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 2016-11-18

ACCREDITAMENTI

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

- Ing.studio Blasbichler s.r.l.
(Centro LAT N°252) - Grandezze **misure elettriche in continua e bassa frequenza** (SBF-13.a energia attiva in regime alternato monofase, sistemi di misura in ambito fiscale, SBF-13.b energia attiva in regime alternato trifase, sistemi di misura in ambito fiscale);
- dQUADRO ENERGIE s.r.l.s
(Centro LAT N°253) - grandezze **misure elettriche in continua e bassa frequenza** (SBF-13.a energia attiva in regime alternato monofase, sistemi di misura in ambito fiscale, SBF-13.b energia attiva in regime alternato trifase, sistemi di misura in ambito fiscale);
- C.M.S. Centro Metrologico del Sud s.r.l.
(Centro LAT N°254) - grandezza **massa** (SMA-01 Campioni di massa e pesi, SMA-02 Strumenti per pesare a funzionamento non automatico).

RINNOVI DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di rinnovare l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

- Centro LAT N°020 ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Centro LAT N°020_UOD_RM - Grandezze **temperatura** (STE-01 Termocoppie, STE-02 Termometri a resistenza, STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori) e STE-05 Calibratori -misuratori e simulatori) e **misure elettriche in continua e bassa frequenza**, (SBF-01 Tensione continua, SBF-02 Corrente continua, SBF-03 Resistenza in cc., SBF-04 Tensione alternata e SBF-05 Corrente alternata);
- Centro LAT N°021 IMQ S.p.A. - grandezze **misure elettriche in continua e bassa frequenza** (SBF-01 Tensione continua, SBF-02 Corrente continua, SBF-03 Resistenza cc, SBF-04 Tensione alternata, SBF-05 Corrente alternata, SBF-11.a Potenza attiva in regime monofase, SBF-11.b Potenza attiva in regime trifase, SBF-12.a Energia attiva in regime monofase, SBF-12.b Energia attiva in regime trifase, SBF-14.a Potenza reattiva in regime monofase, SBF-14.b Potenza reattiva in regime trifase, SBF-15.a Energia reattiva in regime monofase, SBF-15.b Energia reattiva in regime trifase);
- Centro LAT N°055 METTLER-TOLEDO S.p.A. - grandezze **massa** (SMA-01 Campioni di massa e pesi, SMA-02 Strumenti per pesare a funzionamento non automatico -NAWI), **volume statico di liquidi** (SVO-05 Microdosatori (micropipette) - Volume statico di liquidi);

- Centro LAT N°065 COMECER S.p.A. - grandezze **radiazioni ionizzanti** (SRI-01. Dosimetria per radioprotezione ambientale, mammografia e alte dosi con radiazione x di bassa energia (tensione tubo ≤ 50 kV). SRI-02. Dosimetria per radioprotezione ambientale, radiodiagnostica e alte dosi con radiazione x di media energia (tensione tubo > 50 kV). SRI-03. Dosimetria per radioprotezione ambientale con radiazione gamma. SRI-04. Dosimetria per radioprotezione personale con radiazione x e gamma);
- Centro LAT N°128 FASINTERNATIONAL s.r.l. - grandezze **misure elettriche in continua e bassa frequenza** (SBF-01 Tensione continua, SBF-02 Corrente continua, SBF-03 Resistenza cc), **pressione** (SPR-02 Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta, SPR-05 Bilance di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa), **temperatura** (STE-01 Termocoppie, STE-02 Termometri a resistenza, STE-03 Termometri a liquido in vetro, STE-04 Catene termometriche (indicatori e trasmettitori), STE-05 Calibratori (misuratori e simulatori), STE-08 Misuratori e termometri per la misura di temperatura dell'aria), **umidità relativa** (SHR-01 Igrometri e termoigrometri, SHR-02 Psicrometri), **temperatura di rugiada** (STR-01 Igrometri a punto di rugiada).

ESTENSIONI DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di estendere l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

- Centro LAT N°002 TRESKAL s.r.l. - Unità Operativa Nord 2 - Grandezza **forza** - settore SFO-01 MPM Trazione/Compressione - Compressione materiali da costruzione, per spostamento e della velocità della traversa;
- Centro LAT N°069 ARPA PIEMONTE - grandezza **misure ottiche** - settore SOT-12 Irradiazione solare;
- Centro LAT N°091 LBG s.r.l. - grandezza **forza** - settore SFO-01 MPM Trazione/Compressione - Compressione materiali da costruzione, estensione alla norma ASTM E4;
- Centro LAT N°128 FASINTERNATIONAL s.r.l. - grandezza **temperatura di rugiada** - settore STR-01 Igrometri a punto di rugiada;
- Centro LAT N°238 Irving 80 s.r.l. - grandezza **temperatura** - settore STE-04 Catene termometriche, STE-06 Termometri a quadrante.

RIDUZIONE DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato la riduzione dell'accREDITAMENTO del seguente Centro di taratura:

- Centro LAT N°211 ISPRA - Centro RMP N°211 ISPRA - Grandezza **quantità di sostanza** - settore SQS-02 Produzione e taratura Materiali di Riferimento Liquidi.

PROROGHE DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di prorogare fino al 22 dicembre 2016 l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura di cui non si sono ancora concluse le valutazioni:

CENTRO LAT N°	DENOMINAZIONE
174	TRESCAL MS s.r.l.
177	CARL ZEISS S.p.A. con socio unico
234	SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno s.r.l.
180	WENZEL Italia s.r.l. a socio unico
232	CARLI s.r.l.
181	MICRO-TEC s.r.l.
176	UICEE di Carazza Marioroberto & C. s.a.s.

MANTENIMENTI DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di confermare il mantenimento dell'accREDITAMENTO del seguente Centro di taratura:

-Centro LAT N°205 LSI LASTEM s.r.l.

CHIUSURA DELLE PRATICHE DI ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato la chiusura della pratica di accREDITAMENTO del seguente Laboratorio:

- L.E.M. s.r.l.

NUOVI SETTORI DI ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato i seguenti nuovi settori di accREDITAMENTO:

-radiazioni ionizzanti - misure di contaminazione superficiale;
-quantità di sostanza - contatore ottico di particelle