

Prot. 36906/20/ST/bb

Roma, 9 dicembre 2020

A tutti i Laboratori di Prova accreditati/in corso di accreditamento  
Loro sedi

e p.c.

A tutti gli Ispettori/Esperti Tecnici ACCREDIA DL  
Loro sedi

**Oggetto: Dipartimento DL - Circolare Informativa N° 4/2020:  
Accreditamento riferito al metodo normato AMS2750 – Pirometria  
Accreditamento destinato ai settori aerospace e automotive**

Gentili Signori,

a seguito del riesame dei seguenti documenti:

- normativa tecnica AMS2750 (*Aerospace Material Specifications*) rev.F emessa nel mese di giugno 2020, relativa ai requisiti pirometrici per le apparecchiature di misura utilizzate per il trattamento termico dei materiali metallici,
- specifica tecnica AIAG CQI 9: Heat Treatment System Assessment 4 edizione, emessa nel mese di giugno 2020, relativa ai processi di trattamento termico più comuni impiegati dall'industria automobilistica,

vi informiamo che l'accREDITamento con riferimento ad una delle due specifiche sopra riportate, potrà essere richiesto e rilasciato dal Dipartimento Laboratori di Taratura di ACCREDIA (ACCREDIA DT) in accordo con le due circolari n° 06/2020/DT e n° 07/2020/DT.

La AMS2750 è infatti una specifica internazionale "Aerospace" che copre sensori di temperatura, strumentazione, apparecchiature di elaborazione termica, fattori di correzione e offset dello strumento, test di accuratezza del sistema e verifiche sull'uniformità della temperatura.

La specifica CQI-9 nella sua quarta edizione, destinata al settore "Automotive", fornisce invece un approccio comune a un sistema di gestione del trattamento termico per la produzione automobilistica e le organizzazioni di parti di servizio, con incluse ulteriori "best practice".

Riconoscendo l'importanza che queste verifiche, unitamente alla taratura della strumentazione, rivestono nel garantire che le parti o le materie prime siano trattate termicamente in conformità con le specifiche applicabili, ACCREDIA ritiene necessario che possano essere esse stesse origine di riferibilità metrologica.

Pertanto eventuali richieste che dovessero pervenire al Dipartimento Laboratori di Prova di ACCREDIA (ACCREDIA DL) non potranno essere accolte, ma dovranno essere presentate direttamente al Dipartimento Laboratori di Taratura di ACCREDIA (ACCREDIA DT), secondo le apposite procedure. Il settore metrologico specifico per l'accREDITamento sarà relativo alla grandezza Temperatura.

Cordiali saluti

**Dott.ssa Silvia Tramontin**  
Direttore Dipartimento  
Laboratori di Prova