

L'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM) svolge e promuove la ricerca in metrologia, sviluppa i campioni ed i metodi di misura più avanzati e le relative tecnologie. Realizza, mantiene e dissemina i campioni nazionali delle unità di misura, supporta le misure nell'industria e commercio, ricerca scientifica, ambiente e salute.

Il settore <u>Metrologia Elettrica Quantistica</u> dell'<u>INRIM</u> Torino cerca un **tecnico** che collabori, a fianco dei nostri ricercatori e tecnici, alla realizzazione di sistemi di misura, gli esperimenti scientifici, lo sviluppo dei servizi per l'industria. Il campo è la metrologia della resistenza e dell'impedenza elettrica, per la caratterizzazione di dispositivi elettrici ed elettronici innovativi. L'attività è diversificata e prevede una formazione su competenze trasversali.

Il bando di concorso ha scadenza **8 ottobre**. La posizione è di dipendente pubblico a tempo determinato di 18 mesi, eventualmente rinnovabile. Lo stipendio è competitivo con quello del settore privato, con tredicesima, buoni pasto e bonus, mensa interna. Il bando è **aperto ai diplomati** di Istituto Tecnico (settore Tecnologico, indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia; Elettronica ed elettrotecnica; Informatica e telecomunicazioni) e ai **diplomati** di Istituto Professionale, Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica; è **aperto** anche ai **laureati**, sia triennali che magistrali, in discipline equivalenti.

Link Bando:

https://www.inrim.it/it/bandi-di-concorso/personale-tempo-determinato/bando-n-112025tdcter

Contatto per ulteriori informazioni: I.callegaro@inrim.it