

<b>SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE, A TEMPO INDETERMINATO DI N. 2 UNITÀ DI PERSONALE DI CAT. C, POSIZIONE ECONOMICA C1, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO IN REGIME DI TEMPO PIENO, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA (MIFT)</b>	
<b>Professionalità ricercata</b>	<p>Esperto in gestione e manutenzione di sistemi meccanici ed elettro-meccanici presenti nei laboratori didattici e di ricerca del dipartimento MIFT, con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• controllo, collaudo e manutenzione di materiali, semilavorati e prodotti finiti;</li> <li>• meccanica con nozioni di elettronica e informatica finalizzate all'automazione.</li> <li>• progettazione e realizzazione di semplici sistemi meccanici ed elettro-meccanici e verifica della loro funzionalità.</li> </ul>
<b>Requisiti richiesti</b>	
Titolo di studio	Diploma di scuola secondaria di II grado
<b>Competenze (Conoscenze e capacità)</b>	<p>La figura professionale ricercata dovrà possedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• competenze nell'elaborazione dei cicli di lavoro necessari per l'esecuzione delle lavorazioni su macchine utensili standard da laboratorio elettromeccanico;</li> <li>• conoscenze di base di elettronica: circuiti analogici e digitali;</li> <li>• capacità di montaggio di sistemi elettromeccanici integrati da utilizzare presso i laboratori didattici e di ricerca.</li> <li>• sufficiente conoscenza di legislazione universitaria e dello Statuto dell'Università di Messina e della regolamentazione di Ateneo negli ambiti di interesse della professionalità ricercata, la sufficiente capacità di utilizzo di strumenti di <i>office automation</i>, <i>web</i> e <i>networking</i> e principali applicativi per sistemi windows, la sufficiente conoscenza della lingua inglese scritta e parlata nonché la capacità d'orientamento al <i>problem solving</i> complesso, al lavoro di gruppo e a gestire le complessità relazionali.</li> </ul>