

<p>SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE, A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE DI CAT. D, POSIZIONE ECONOMICA D1, 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)</p>	
<p>Professionalità ricercata</p>	<p>La professionalità ricercata è quella di esperto in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestione, manutenzione ed utilizzo di attrezzature scientifiche di alta specializzazione dei laboratori didattici e di ricerca di fisica, con particolare riferimento alla strumentazione per analisi elettromagnetiche ed ottiche e di attrezzature per le microlavorazioni e la produzione di nanomateriali con fasci laser impulsati e tecniche di elettrofilatura; • assistenza tecnica per la scelta di nuove apparecchiature, strumentazione e/o componentistica per i laboratori in ambito Scienze Fisiche; • organizzazione, approvvigionamento e mantenimento di laboratori didattici e di ricerca di fisica.
<p>Requisiti richiesti</p>	
<p>Titolo di studio o equipollente</p>	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli:</p> <p>Diploma di laurea (DL) di vecchio ordinamento: Ingegneria Elettronica ;</p> <p>Laurea specialistica (DM 509/1999) classe 32/S Ingegneria Elettronica;</p> <p>Laurea magistrale (DM 270/2004). classe LM 29 – Ingegneria Elettronica).</p> <p>Laurea di primo livello (D.M. 509/1999): 09 - Ingegneria dell'Informazione</p> <p>Laurea di primo livello (D.M. 270/2004): L-8 - Ingegneria dell'Informazione</p>
<p>Esperienza professionale</p>	<p>Esperienza almeno biennale nella professionalità richiesta presso pubbliche amministrazioni e/o enti pubblici o privati con un numero di dipendenti assunti a tempo indeterminato non inferiore a 15 oppure essere in possesso del diploma di specializzazione o di dottorato di ricerca o di master universitario in discipline inerenti la medesima professionalità.</p>
<p>Competenze (Conoscenze e capacità)</p>	<p>La figura professionale ricercata dovrà possedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • competenze tecnico-scientifiche nella progettazione e messa a punto di apparati sperimentali e attrezzature prototipali per specifiche applicazioni presso i laboratori didattici e di ricerca di fisica; • competenze nella gestione di attrezzature scientifiche di alta specializzazione, di strumentazione elettronica ed informatica in uso nei laboratori didattici e di ricerca

	<p>dell'area fisica, ivi compresa la capacità di utilizzo di pacchetti software dedicati ad analisi di tipo scientifico dei dati sperimentali;</p> <ul style="list-style-type: none">• buona conoscenza di legislazione universitaria e dello Statuto dell'Università di Messina e della regolamentazione di Ateneo negli ambiti di interesse della professionalità ricercata, la buona capacità di utilizzo di strumenti di <i>office automation</i>, <i>web</i> e <i>networking</i> e principali applicativi per sistemi windows, la buona 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.
--	---