

<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 CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI (CHIBIOFARAM)</p>	
<p>1. Professionalità ricercata</p>	<p>La professionalità ricercata è quella di esperto per laboratori di biologia, e dovrà, in particolare occuparsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dell'organizzazione, approvvigionamento e mantenimento dei laboratori didattici e di ricerca di Biologia, con particolare riferimento agli stabulari per sperimentazione scientifica in ambito farmacologico; 2) Dell'utilizzo e conduzione di attrezzature scientifiche per i laboratori di Biologia.
<p>2. Requisiti specifici</p>	
<p>Titolo di studio o equipollente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea (DL) vecchio ordinamento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Scienze biologiche; ○ Farmacia ○ Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ○ Biotecnologie • Laurea specialistica appartenente alla classe (DM 509/99): <ul style="list-style-type: none"> ○ 6/S Biologia; ○ 14/S Farmacia e Farmacia Industriale ○ 9/S Biotecnologia della salute • Laurea magistrale appartenente alla classe (DM 270/04): <ul style="list-style-type: none"> ○ LM-6 Biologia; ○ LM -13 Farmacia e Farmacia Industriale ○ LM - 9 Biotecnologia della salute • Laurea di primo livello appartenente alla classe (DM 509/99): <ul style="list-style-type: none"> ○ 12 Scienze biologiche; ○ 24 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche ○ 01 Biotecnologie • Laurea di primo livello appartenente alla classe (DM n. 270/2004): <ul style="list-style-type: none"> ○ L-13 Scienze biologiche; ○ L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche ○ L/2 Biotecnologie
<p>Esperienza Professionale</p>	<p>Aver maturato nella professionalità richiesta una esperienza almeno biennale 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 alla medesima professionalità.</p>
<p>3. Competenze (Conoscenze e capacità)</p>	<p>Competenza nell'organizzazione, approvvigionamento e mantenimento dei laboratori didattici e di ricerca di Biologia, con particolare riferimento agli stabulari per sperimentazione scientifica in ambito farmacologico; Capacità di utilizzo e conduzione di attrezzature scientifiche per i laboratori di Biologia;</p>

	<p>Buona conoscenza del quadro normativo di riferimento in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, con particolare riferimento ai laboratori didattici e di ricerca; Buona conoscenza della legislazione universitaria, dello Statuto dell'Università di Messina e della regolamentazione di Ateneo sugli ambiti di interesse della professionalità ricercata;</p> <p>Orientamento al problem solving complesso, al lavoro di gruppo e a gestire le complessità relazionali;</p> <p>Buona capacità di utilizzo di strumenti di office automation, e principali applicativi per sistemi windows;</p> <p>Buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata).</p>
--	---