

<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 DELL'ATENEO DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMETRICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI (BIOFORM)</p>	
Professionalità ricercata	La professionalità ricercata è quella di Biologo.
Requisiti richiesti	
Titolo di studio o equipollente	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea (DL) vecchio ordinamento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Scienze biologiche; • Laurea specialistica appartenente alla classe (DM 509/99): <ul style="list-style-type: none"> ○ 6/S Biologia; • Laurea magistrale appartenente alla classe (DM 270/04): <ul style="list-style-type: none"> ○ LM-6 Biologia; • Laurea di primo livello appartenente alla classe (DM 509/99): <ul style="list-style-type: none"> ○ 12 Scienze biologiche; • Laurea di primo livello appartenente alla classe (DM n. 270/2004): <ul style="list-style-type: none"> ○ L-13 Scienze biologiche;
Esperienza professionale	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.
Competenze (Conoscenze e capacità)	<p>La figura professionale sarà chiamata a svolgere attività tecniche specialistiche nell'ambito delle analisi farmacotossicologiche da svolgersi con l'utilizzo di specifiche apparecchiature di laboratorio, concordate per l'esecuzione di programmi e progetti nei laboratori di strutture scientifiche e didattiche nel campo della Farmacologia e della Tossicologia.</p> <p>La posizione da ricoprire prevede capacità ed esperienza nello svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - supporto tecnico alla ricerca nell'ambito dei progetti dipartimentali; - assistenza e formazione all'utilizzo della strumentazione di laboratorio nei confronti di studenti, laureandi e dottorandi per lo sviluppo di tesi e/o progetti di ricerca; - supporto alle attività didattiche e tecnico-scientifiche nell'ambito della Farmacologia e della Medicina

	<p>sperimentale.</p> <ul style="list-style-type: none">- approntamento database e analisi statistica dei dati;- capacità di sviluppo e redazione secondo gli standard internazionali di articoli scientifici in inglese;- buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.- saper approntare un database ed essere in grado di applicare le principali metodiche di analisi statistica dei dati;- capacità di lavorare in gruppo, oltre che autonomamente; interazione con personale tecnico/scientifico di vario livello;- buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata. <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 office automation, web e networking e principali applicativi per sistemi windows, la buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata nonché la capacità d'orientamento al problem solving complesso, al lavoro di gruppo e a gestire le complessità relazionali.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------