

<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 DEI SERVIZI TECNICI</p>	
<p>Professionalità ricercata</p>	<ul style="list-style-type: none"> La professionalità ricercata è quello di ingegnere esperto nei settori ingegneria civile, edile e per l'ambiente e il territorio;
<p>Requisiti richiesti</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"> Ingegneria civile Ingegneria per l'ambiente e territorio; Ingegneria edile; Ingegneria Edile - Architettura; Laurea specialistica (DM 509/99); <ul style="list-style-type: none"> 4/S Architettura e ingegneria edile; 28/S Ingegneria civile; 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio Laurea magistrale (DM 270/04); <ul style="list-style-type: none"> LM-4 Ingegneria Architettura e Ingegneria edile; LM-23 Ingegneria civile LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-26 Ingegneria della sicurezza; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Laurea di primo livello (D.M. 509/1999): <ul style="list-style-type: none"> 08 Ingegneria civile e ambientale; 04 Scienze dell'Architettura e Ingegneria edile Laurea di primo livello (D.M. n. 270/2004): <ul style="list-style-type: none"> L-7 – Ingegneria civile e ambientale L.17 Scienze dell'architettura; L.23 Scienze e tecniche dell'edilizia
<p>Esperienza professionale</p>	<p>aver maturato nella professionalità richiesta una esperienza almeno biennale presso amministrazioni pubbliche e/o enti pubblici o privati con un numero di dipendenti assunti a tempo indeterminato non inferiore a 15 <i>ovvero</i> essere in possesso del diploma di specializzazione o di dottorato di ricerca o di master universitario in discipline inerenti alla</p>

	medesima professionalità.
Competenze (Conoscenze e capacità)	<ul style="list-style-type: none"> • di conoscenza su attività di programmazione, progettazione ed attuazione degli interventi di trasformazione dell'ambiente costruito, tecniche e strumenti di progettazione e calcolo strutturale dei manufatti edilizi; • conoscenze su organizzazione e conduzione di un cantiere edile, normative sulle costruzioni e sugli appalti pubblici, normative in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, tecniche di manutenzione e di riabilitazione dei manufatti; • 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 e 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.