

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE, A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE DI CAT. EP, POSIZIONE ECONOMICA EP1, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO IN REGIME DI TEMPO PIENO, PER LE ESIGENZE DEI SERVIZI TECNICI	
Professionalità ricercata	La professionalità ricercata è quella di ingegnere esperto nei settori ingegneria civile con particolare riguardo al calcolo delle strutture, finalizzato alla valutazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio dell'Ateneo
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"> - Ingegneria civile – indirizzo strutture - 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;
Abilitazione professionale	Abilitazione professionale allo svolgimento della professione di Ingegnere e particolare qualificazione professionale ricavabile da precedenti esperienze lavorative svolte nell'ambito di attività tecniche in posizione di responsabile di struttura/unità operative di livello immediatamente inferiore (Cat. D- CCNL comparto Università) o equiparato di durata non inferiore a cinque anni presso amministrazioni pubbliche e/o Enti Pubblici.
Competenze (Conoscenze e capacità)	<p>Progettazione di opere pubbliche; calcolo strutturale e verifiche di vulnerabilità sismica di edifici pubblici esistenti; interventi sul patrimonio edilizio pubblico finalizzati alla mitigazione della vulnerabilità sismica adeguamento e miglioramento sismico del costruito; utilizzo di software di calcolo strutturale secondo la normativa tecnica vigente; direzione lavori, collaudo statico e tecnico amministrativo di opere pubbliche</p> <p>Conoscenza su organizzazione e conduzione di un cantiere edile, normative sulle costruzioni e sugli appalti pubblici</p> <p>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, web e</i></p>

	<p><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.</p>
--	--