



CAT.	TITOLO DI STUDIO	COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE
<p>D Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati</p>	<p>Titoli di studio: Laurea di primo livello (L) conseguita secondo il nuovo ordinamento ai sensi del D.M. 270/2004, appartenente ad una delle seguenti classi: (L-7) Ingegneria civile e ambientale, (L-17) Scienze dell'architettura, (L-23) Scienze e tecniche dell'edilizia; Ovvero Laurea di primo livello (L) conseguita ai sensi del D.M. 509/99 appartenente ad una delle seguenti classi: (04) Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile, (08) Ingegneria civile e ambientale; Ovvero Diploma di laurea del previgente ordinamento in uno dei seguenti corsi di laurea: Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Ingegneria Edile – Architettura, Architettura; Ovvero Laurea specialistica (LS) conseguita ai sensi del D.M. 509/99 appartenente ad una delle classi di lauree specialistiche equiparate con D.I. 9.7.2009 ai predetti diplomi di laurea del previgente ordinamento (colonna 3 della tabella allegata al D.I. 9.7.2009); Ovvero Laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 appartenente ad una delle classi di lauree magistrali equiparate con D.I. 9.7.2009 ai predetti diplomi di laurea del previgente ordinamento (colonna 4 della tabella allegata al D.I. 9.7.2009).</p> <p>nonché: possesso dell'abilitazione professionale relativa ai predetti titoli di studio che danno accesso al posto, utile per l'iscrizione nella sezione B o nella sezione A dei relativi Albi professionali</p>	<p>La figura professionale richiesta, nel rispetto del grado di autonomia e responsabilità previsti per la categoria D dal vigente CCNL, deve avere competenze/conoscenze nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- progettazione e manutenzione di strutture e di impianti, intesa sia come capacità di individuazione e concettualizzazione dei problemi legati a tale progettazione che come capacità di trovare soluzioni appropriate rispetto a problemi manutentivi di ordine sia teorico che pratico;- capacità di coordinamento ed integrazione di progetti complessi, riguardanti strutture ed impianti in edifici storici, ad uso pubblico;- conoscenza della normativa tecnica legata a strutture ed impianti tecnici;- conoscenza puntuale e procedurale della normativa legata a contratti pubblici di lavori, servizi di manutenzione e forniture, compravendita e locazione di beni immobili, manutenzione e restauro di beni architettonici, sicurezza sui cantieri e sui luoghi di lavoro, prevenzione incendi;- conoscenza della legislazione universitaria. <p>La figura individuata deve possedere spirito di iniziativa, capacità di elaborare proposte e organizzare e programmare la propria attività lavorativa definendo con metodo i tempi, le fasi e le priorità. Deve avere un'ottima capacità di lavorare in gruppo ed essere in grado di relazionarsi correttamente con gli utenti interni ed esterni dimostrandosi partecipe e collaborativo, pronto ad attivarsi e cercare accordi e soluzioni comuni.</p> <p>Deve altresì avere conoscenza della lingua inglese, dell'utilizzo di personal computer, dei principali programmi di Office, dei principali programmi di posta elettronica e di internet, dei programmi di disegno e computo per la progettazione.</p>