

N. posti	Categoria e area	Profilo	Ruolo conoscenze capacità
1	Categoria D – area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati	Tecnico specialista con competenze in energy management	<p>SCOPO DEL RUOLO: attuare lo studio, la progettazione e la gestione di impianti anche complessi previsti all'interno degli edifici universitari, nel rispetto della normativa di settore e di quella sulla sicurezza, a fronte delle direttive comunitarie e della normativa nazionale sul risparmio energetico, secondo le indicazioni del Capo Struttura. Il ruolo prevede inoltre l'individuazione delle azioni, degli interventi, delle procedure e di quanto altro necessario per promuovere l'uso razionale ed ottimizzato dell'energia da parte dell'ente attraverso diverse azioni.</p> <p>ATTIVITA' E RESPONSABILITA' IN CAPO AL RUOLO:</p> <p>Progettare impianti tecnici; gestire progetti o programmi complessi; assumere o collaborare alla direzione lavori; stimare e collaudare opere e impianti; controllare e attuare la vigilanza tecnica; adempiere alle azioni di monitoraggio/gestione dei consumi energetici previsti dal ruolo; monitoraggio della corretta esecuzione dei lavori e degli interventi aventi rilevanza energetica negli edifici, compresi i contratti energia; promozione di interventi pilota di risparmio energetico sugli immobili di Ateneo; indirizzi per l'acquisto di apparecchi, impianti ed attrezzature con ridotto consumo energetico; iniziative di comunicazione, informazione e promozione delle pratiche di risparmio energetico, e di efficientamento degli edifici; audit, diagnosi e certificazione energetica degli edifici; predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali.</p> <p>REQUISITI:</p> <p>A) Titolo di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea ex DM 509/99 nelle classe 10 Ingegneria industriale, classe 08 Ingegneria civile e ambientale e lauree (L) ex DM 270/04 L-9 Ingegneria industriale e L-7 Ingegneria civile e ambientale, equiparate ai sensi del D.L. 9 luglio 2009 e relativa tabella allegata; - i diplomi delle scuole dirette a fini speciali istituite ai sensi del DPR 10/03/1982, n.162, riconosciuti al termine di un corso di durata triennale, e i diplomi universitari istituiti ai sensi della legge 19/11/1990, n.341 di durata triennale equiparati alle lauree ex DM 509/99 e ex DM 270/04 sopra indicate, secondo le tabelle allegate al D.L. 11/11/2011. - Iscrizione all'Albo professionale degli ingegneri sezione B settore industriale; <p>Possono partecipare coloro che sono in possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAUREE SPECIALISTICHE(DM 509) DELLE CLASSI: classe 31/S in ingegneria elettrica, classe 36/S in ingegneria meccanica, classe 33/S in ingegneria energetica e nucleare, classe 28/S Ingegneria civile - LAUREE MAGISTRALI(DM 270/04) DELLE CLASSI: LM-28 Ingegneria elettrica, LM-26 Ingegneria della sicurezza, LM-33 Ingegneria meccanica, LM-30 Ingegneria energetica e nucleare, LM-26 Ingegneria della sicurezza, LM-23 Ingegneria civile, LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi, LM-26 Ingegneria della sicurezza - LAUREE ORDINAMENTO ANTE DM 509 (VECCHIO ORDINAMENTO) IN: Ingegneria elettrica, Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Ingegneria nucleare, Ingegneria civile, ingegneria edile <p>ai sensi della tabella di equiparazione tra diplomi di lauree di vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) ex decreto n.509/99 e lauree magistrali (LM) ex DM 270/04, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi.</p>

			<p>B) abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere;</p> <p>CONOSCENZE ED ESPERIENZE RICHIESTE:</p> <p>Buona conoscenza delle tecniche e degli strumenti della progettazione di impianti tecnici per l'ingegneria civile</p> <p>Buona conoscenza delle attività di progettazione ed attuazione di interventi di installazione di impianti tecnici dell'ingegneria civile</p> <p>Buona conoscenza delle leggi sul risparmio energetico in edilizia</p> <p>Buona conoscenza della normativa riguardante le opere pubbliche e la sicurezza</p> <p>Buona conoscenza delle tecniche di manutenzione</p> <p>Conoscenze tecniche in materia di edilizia in particolare per quanto attiene ai principi generali della progettazione e della esecuzione e direzione delle opere; organizzazione e tecniche di gestione di cantieri edili</p> <p>Elementi di legislazione universitaria e conoscenza dell'organizzazione dell'Ateneo, Statuto e principali regolamenti interni</p> <p>Buona Conoscenza di programmi di disegno digitale (Autocad), conoscenze informatiche legate al pacchetto Office, (excel, word), conoscenza di internet/intranet, posta elettronica</p> <p>Lingue straniere: inglese a livello tecnico</p> <p>COMPETENZE TRASVERSALI</p> <p>Capacità di organizzazione e programmazione del lavoro</p> <p>Capacità di relazione interna alla divisione ed esterna con le altre strutture di Ateneo ed altri Enti</p> <p>Capacità di problem solving</p> <p>Capacità di orientamento all'utenza e al servizio</p> <p>Il ruolo recepisce il grado di autonomia e di responsabilità stabiliti dal CCNL – Comparto Università del 16/10/2008, tabella A, che prevede un grado di autonomia relativo allo svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite ed il grado di responsabilità relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate</p>
--	--	--	---

58