

CATEGORIA AREA	E	SEDE	TITOLO DI STUDIO	COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE
Categ. D Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati		Pisa area Servizi – e servizio Patrimonio e ospitalità	<p>Laurea di primo livello (L) conseguita secondo il nuovo ordinamento ai sensi del D.M. 270/2004, appartenente alla classe L-9 <i>Ingegneria industriale</i>.</p> <p>Ovvero</p> <p>Laurea di primo livello (L) conseguita ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe 10 <i>Ingegneria industriale</i>.</p> <p>Ovvero</p> <p>Diploma di laurea del previgente ordinamento in <i>Ingegneria gestionale</i>.</p> <p>Ovvero</p> <p>Laurea specialistica conseguita ai sensi del D.M. 509/99 appartenente alla classe 34/S <i>Ingegneria gestionale</i>.</p> <p>Ovvero</p> <p>Laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 appartenente alla classe LM-31 <i>Ingegneria gestionale</i>.</p>	<p>La figura professionale richiesta, nel rispetto del grado di autonomia e responsabilità previsti per la categoria D dal vigente CCNL, dovrà contribuire al presidio delle attività di competenza del servizio Patrimonio e ospitalità dell'area Servizi, come definite nei provvedimenti organizzativi per tempo vigenti. In particolare, a titolo esemplificativo e non esaustivo, delle attività nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - facility management: progettazione flussi di lavoro e gestione dei processi nell'ambito dei contratti di gestione dei principali servizi; controllo dei costi e valutazione performance di servizio delle ditte appaltatrici; attivazione di processi di miglioramento; - approccio BIM nella gestione degli edifici: implementazione e messa a punto di tecnologie coordinate e integrate con i principali strumenti gestionali; - gestione operativa del patrimonio: progettazione e implementazione delle principali tecnologie di gestione dei beni mobili; - supporto alla verifica delle condizioni di sicurezza delle ditte appaltatrici; - verifica e controllo della corretta esecuzione dei servizi esternalizzati. <p>Oltre alle conoscenze derivati dallo specifico corso di studi, tale figura dovrà possedere conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della normativa inerente i pubblici contratti e la loro esecuzione (Codice dei contratti, TU Sicurezza);

CATEGORIA E AREA	SEDE	TITOLO DI STUDIO	COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE
			<p>normativa vigente in trasparenza e anticorruzione;</p> <ul style="list-style-type: none"> - della legislazione universitaria, con particolare riferimento agli istituti ad ordinamento speciale, e della normativa interna della Scuola, con particolare riferimento alle materie attinenti il profilo richiesto (in caso di concorso). <p>La figura individuata deve altresì avere conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta e degli strumenti informatici, con particolare riferimento al pacchetto Microsoft Office e Google suite, Autocad o simile, nonché dei principali software di progettazione e validazione in tecnologia BIM.</p> <p>Infine dovrà possedere spirito di iniziativa, capacità di elaborare proposte, organizzare e programmare la propria attività lavorativa definendo con metodo i tempi, le fasi e le priorità.</p> <p>Deve avere un'ottima capacità di coordinare e lavorare in gruppo, essere in grado di relazionarsi correttamente con gli utenti interni ed esterni.</p>