



CAT. E AREA	SEDE	TITOLO DI STUDIO	COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE
D area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati	Pisa Area Progetti e servizi ICT – Servizio Infrastrutture Informatiche	<p>Laurea di primo livello (L) conseguita secondo il nuovo ordinamento ai sensi del D.M. 270/2004, appartenente ad una delle seguenti classi: L-8 Ingegneria dell'informazione; L-27 Scienze e tecnologie chimiche; L-30 Scienze e tecnologie fisiche; L-31 Scienze e tecnologie informatiche; L-35 Scienze matematiche; Ovvero</p> <p>Laurea di primo livello (L) conseguita secondo il nuovo ordinamento ai sensi del D.M. 209/1999, appartenente ad una delle seguenti classi: (09) Ingegneria dell'informazione; (21) Scienze e tecnologie chimiche; (25) Scienze e tecnologie fisiche; (26) Scienze e tecnologie informatiche; (32) Scienze matematiche; Ovvero</p> <p>Diploma di laurea del previgente ordinamento in uno dei seguenti corsi di laurea: Informatica, Scienze dell'informazione, Matematica, Fisica, Chimica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica; Ovvero</p> <p>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</p> <p>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>La figura ricercata, nel rispetto del grado di autonomia e responsabilità previsti per la categoria D dal vigente CCNL, svolgerà funzioni tecniche specializzate con compiti di progettazione, gestione, monitoraggio delle infrastrutture informatiche della Scuola Normale Superiore e gestione del supporto informatico agli utenti, con particolare riferimento alla rete cablata e wi-fi.</p> <p>E' richiesto il possesso delle seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none">- implementazione e gestione di architetture di rete fisica e logica;- gestione sistemistica di server, storage, sistemi di virtualizzazione;- sistemi centralizzati per gestione postazioni di lavoro;- sistemi di autentica;- conoscenza del linguaggio di scripting Bash;- conoscenza delle normative in materia di anticorruzione, trasparenza, privacy, acquisti e informatizzazione della Pubblica Amministrazione. <p>La figura ricercata deve inoltre possedere conoscenze generali nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- gestione di sale CED: infrastrutture fisiche, gruppi di continuità', sistemi di condizionamento;- gestione licenze software on premise e in cloud;- identificazione problemi e log managing;- conoscenza delle problematiche di sicurezza ICT. <p>La persona selezionata dovrà essere in grado di svolgere autonomamente funzioni tecniche con possibili diverse soluzioni non prestabilite, con un grado di responsabilità legato alla correttezza delle soluzioni adottate. Dovrà altresì essere in grado di gestire e interfacciarsi con aziende operanti nel settore ICT per la soluzione di problematiche, manutenzione ordinaria e straordinaria, acquisti e sviluppo di nuove funzionalità in campo informatico.</p> <p>Completano il profilo un'ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta, ottime capacità relazionali e di comprensione delle esigenze dell'utente, forte propensione al lavoro di gruppo e capacità di contestualizzare le proprie conoscenze e mediare tra posizioni differenti.</p>