

CAT E AREA	SEDE	TITOLO DI STUDIO	CONOSCENZE E COMPETENZE RICHIESTE
D area tecnica, tecnico- scientifica ed elaborazione dati	Pisa Area Progetti e servizi ICT – Servizio Sistemi informativi	<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-31 Scienze e tecnologie informatiche; L-35 Scienze matematiche;</p> <p style="text-align: center;">ovvero</p> <p>Laurea di primo livello (L) conseguita secondo il nuovo ordinamento ai sensi del D.M. 270/2004, appartenente ad una delle seguenti classi: (09) Ingegneria dell'informazione; (26) Scienze e tecnologie informatiche; (32) Scienze matematiche;</p> <p style="text-align: center;">ovvero</p> <p>Diploma di laurea del previgente ordinamento in uno dei seguenti corsi di laurea: Informatica, Scienze dell'informazione, Matematica, Ingegneria Informatica;</p> <p style="text-align: center;">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, in modo diretto, ai predetti diplomi di laurea del previgente ordinamento (colonna 3 della tabella allegata al D.I. 9.7.2009);</p> <p style="text-align: center;">ovvero</p> <p>Laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del</p>	<p>La figura professionale richiesta, nel rispetto del grado di autonomia e responsabilità previsti per la categoria D dal vigente CCNL, dovrà contribuire allo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- progettazione e sviluppo di applicativi web;</li> <li>- progettazione e sviluppo web service SOAP e REST;</li> <li>- gestione di piattaforme ESB per l'integrazione di sistemi complessi;</li> <li>- progettazione e sviluppo di sistemi di datawarehouse e business intelligence;</li> <li>- modellazione e manutenzione piattaforme e-learning di ateneo.</li> </ul> <p>Le competenze tecniche richieste sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conoscenza dei principali CMS per la creazione e distribuzione di siti e servizi web (con particolare riferimento a Drupal e Wordpress);</li> <li>- conoscenza dei linguaggi PHP, Python, Java;</li> <li>- conoscenza di Elasticsearch;</li> <li>- conoscenza di piattaforme di business intelligence e big data analysis (con particolare riferimento a Pentaho);</li> <li>- conoscenza di sistemi di integrazione ESB (con particolare riferimento a MuleSoft);</li> <li>- conoscenza della programmazione distribuita, programmazione di rete, HTTP, REST, SOAP;</li> <li>- conoscenza della programmazione orientata agli oggetti, dei modelli di progettazione, dei test di unità e integrazione e della</li> </ul>

CAT E AREA	SEDE	TITOLO DI STUDIO	CONOSCENZE E COMPETENZE RICHIESTE
		D.M. 270/2004 appartenente ad una delle classi di lauree magistrali equiparate con D.I. 9.7.2009, in modo diretto, ai predetti diplomi di laurea del previgente ordinamento (colonna 4 della tabella allegata al D.I. 9.7.2009).	<p>metodologia TDD;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conoscenza di database relazionali (MySQL/Oracle/ SQL Server).</li> </ul> <p>La figura ricercata deve inoltre possedere conoscenze generali di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- virtualizzazione e amministrazione di sistema in ambienti Windows, Linux e OSX;</li> <li>- linee guida AGID in termini di riuso, accessibilità e progettazione dei servizi web per le PA;</li> <li>- sistemi di controllo della versione del codice come Git;</li> <li>- normative in materia di anticorruzione, trasparenza, GDPR/privacy, acquisti e informatizzazione della Pubblica Amministrazione.</li> </ul> <p>Completano il profilo conoscenza della lingua inglese parlata e scritta, attitudine a lavorare su progetti complessi, con elevati criteri di qualità, capacità relazionali, problem solving e predisposizione al lavoro in squadra e per obiettivi.</p>