

N. posti	Categoria e area	Struttura	Ruolo conoscenze capacità
1	categoria D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	<p><b>RUOLO:</b> La figura professionale ricercata dovrà sviluppare le applicazioni collegate alle attività di ricerca e di supporto alla didattica dei Centri di Ricerca dell'Area Informatica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS), con particolare riferimento all'analisi, la progettazione, lo sviluppo, la manutenzione e il continuo miglioramento del codice di programmazione e dei database, secondo le indicazioni del Direttore del Dipartimento/ Segretario di Dipartimento.</p> <p><b>ATTIVITA' E RESPONSABILITA' IN CAPO AL RUOLO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Provvedere all'analisi, progettazione, sviluppo, manutenzione e continuo miglioramento di applicazioni complesse, in diversi linguaggi di programmazione</li> <li>- Progettare soluzioni per l'integrazione dei software gestionali e di supporto alla ricerca in uso e di nuova acquisizione</li> <li>- Gestire la manutenzione e il continuo aggiornamento dei sistemi affidati migliorando la sicurezza e l'affidabilità delle applicazioni</li> <li>- Collaborare con il personale e i ricercatori dell'Ateneo per ottenere applicazioni perfettamente confacenti alle esigenze degli utenti e degli enti finanziatori</li> <li>- Supportare le attività di progetto affidati agli studenti dei corsi di laurea e laurea magistrale</li> </ul> <p><b>CONOSCENZE E CAPACITA' RICHIESTE:</b></p> <p><i>Conoscenze generali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza di base del sistema universitario</li> <li>- buona conoscenza dello Statuto e organizzazione di Ca' Foscari ( didattica, ricerca, servizi)</li> <li>- Ottima conoscenza della lingua inglese</li> </ul> <p><i>Conoscenze specialistiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevata conoscenza dei linguaggi Java, JavaScript, PHP, SQL, XML, HTML, CSS, e relative regole di utilizzo nei siti della pubblica amministrazione</li> <li>- Elevata conoscenza della programmazione di applicazioni per dispositivi Android</li> <li>- Elevate capacità di progettazione, sviluppo e utilizzo di webservice</li> <li>- Elevate capacità di progettazione, sviluppo, amministrazione e gestione di database Oracle e MySql</li> <li>- Ottime conoscenze informatiche relative all'analisi e allo sviluppo di software</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottima capacità di analisi tesa a interpretare i problemi posti e ad individuare soluzioni informatiche adeguate</li><li>- Buona conoscenza delle normative nazionali e comunitarie connesse ai temi di open access, open data, usabilità e accessibilità</li><li>- Buona conoscenza delle tecniche di ingegneria del software</li><li>- Conoscenza della normativa per la protezione dei dati personali</li></ul> <p><b>CAPACITA'</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Buone capacità di interpretare i problemi posti e progettare soluzioni adeguate</li><li>- Capacità di problem solving</li><li>- Capacità relazionale</li><li>- Forte propensione al teamworking</li></ul> <p><b>TITOLO DI STUDIO:</b> è richiesto il possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea magistrale in Informatica LM-18 ed equiparate ai sensi del D.I. 9/7/2009 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi</li></ul> <p>Ovvero</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea di primo livello (L-31) ex DM 270/04 in Informatica e lauree equiparate (ex DM 509/99) ovvero 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, secondo le tabelle di equiparazione allegate al D.I. 11/11/2011 e successive integrazioni, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi e un anno di esperienza lavorativa specifica attinente la professionalità richiesta prestata presso amministrazioni statali, enti pubblici, pubbliche amministrazioni, enti o aziende private, o come libero professionista</li></ul> <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>
--	--	--	---