

TABELLA - A

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>RUOLO: 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>ATTIVITA' E RESPONSABILITA' IN CAPO AL RUOLO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Provvedere all'analisi, progettazione, sviluppo, manutenzione e continuo miglioramento di applicazioni complesse, in diversi linguaggi di programmazione - Progettare soluzioni per l'integrazione dei software gestionali e di supporto alla ricerca in uso e di nuova acquisizione - Gestire la manutenzione e il continuo aggiornamento dei sistemi affidati migliorando la sicurezza e l'affidabilità delle applicazioni - Collaborare con il personale e i ricercatori dell'Ateneo per ottenere applicazioni perfettamente confacenti alle esigenze degli utenti e degli enti finanziatori - Supportare le attività di progetto affidati agli studenti dei corsi di laurea e laurea magistrale <p>CONOSCENZE E CAPACITA' RICHIESTE:</p> <p><i>Conoscenze generali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza di base del sistema universitario - buona conoscenza dello Statuto e organizzazione di Ca' Foscari (didattica, ricerca, servizi) - Ottima conoscenza della lingua inglese <p><i>Conoscenze specialistiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevata conoscenza dei linguaggi Java, JavaScript, PHP, SQL, XML, HTML, CSS, e relative regole di utilizzo nei siti della pubblica amministrazione - Elevata conoscenza della programmazione di applicazioni per dispositivi Android - Elevate capacità di progettazione, sviluppo e utilizzo di webservice - Elevate capacità di progettazione, sviluppo, amministrazione e gestione di database Oracle e MySql - Ottime conoscenze informatiche relative all'analisi e allo sviluppo di software

			<ul style="list-style-type: none">- Ottima capacità di analisi tesa a interpretare i problemi posti e ad individuare soluzioni informatiche adeguate- Buona conoscenza delle normative nazionali e comunitarie connesse ai temi di open access, open data, usabilità e accessibilità- Buona conoscenza delle tecniche di ingegneria del software- Conoscenza della normativa per la protezione dei dati personali <p>CAPACITA'</p> <ul style="list-style-type: none">- Buone capacità di interpretare i problemi posti e progettare soluzioni adeguate- Capacità di problem solving- Capacità relazionale- Forte propensione al teamworking <p>TITOLO DI STUDIO:</p> <p>è richiesto il possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laurea magistrale in Informatica LM-18 ed equiparate ai sensi del D.I. 9/7/2009 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi <p>Ovvero</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <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>
--	--	--	--