

**ALLEGATO A)**

CATEGORIA	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	PROFILO, CAPACITA' E CONOSCENZE RICHIESTE
EP	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Diploma di Laurea (da intendersi Diploma di Laurea specialistica secondo la definizione di cui al D.M. 3.11.1999, n. 509 ovvero Diploma di Laurea Magistrale secondo la definizione di cui al D.M. 22.10.2004, n. 270 ovvero Diploma di Laurea conseguito secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione dei Decreti sopra citati), secondo la tabella di equiparazione allegata al Decreto Interministeriale 9 luglio 2009, appartenente alle classi: -Informatica (LM-18), -Ingegneria dell'Automazione (LM-25), -Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), -Ingegneria Elettronica (LM-29), -Ingegneria Informatica (LM-32), -Sicurezza Informatica (LM-66), ovvero Laurea triennale nelle classi di laurea di cui al D.M. 270/2004 ed equiparate: -Ingegneria dell'Informazione(L-8),	Il lavoratore dovrà occuparsi del coordinamento dell' <b>Area Information and Communication Technology (ICT)</b> di Ateneo. Dovrà pertanto possedere elevate competenze nella progettazione e gestione di infrastrutture ICT maturate attraverso l'esperienza specifica nell'ambito di un'area/struttura informatica con specifico riguardo all'ambito universitario ed in particolare su: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sistemi informatici integrati in ambito universitario con particolare riferimento ai sistemi informativi per la gestione della didattica e delle carriere degli studenti;</li> <li>- tecniche e metodologie di progettazione di infrastrutture elaborative ed applicative;</li> <li>- tecniche e metodologie di progettazione di infrastrutture di comunicazione integrate;</li> <li>- conoscenze delle normative italiane nell'ambito delle comunicazioni elettroniche e della sicurezza informatica, incluso il GDPR;</li> <li>- conoscenza dei procedimenti amministrativi per l'acquisizione di beni e servizi mediante strumenti informatici.</li> </ul> <b>CAPACITÀ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di coordinamento, impulso e controllo nella gestione di tutte le attività dell'Area.</li> </ul>

**ALLEGATO A)**

		<p>-Scienze e tecnologie informatiche (L-31).</p> <p>In aggiunta al titolo di studio di cui al precedente punto, poi, è richiesta particolare qualificazione professionale consistente alternativamente in:</p> <p>a) attività lavorativa attinente alla professionalità richiesta, prestata per almeno tre anni presso amministrazioni statali, enti pubblici, enti o aziende private, in posizione di responsabile di struttura/ufficio (sarà onere del candidato documentare esattamente l'esperienza maturata);</p> <p>b) titoli di studio post-lauream quali dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master di secondo livello, attinenti alla professionalità richiesta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità relazionali nonché di organizzazione e gestione delle risorse umane, strumentali e finanziarie dell'Area.</li> </ul> <p><b>CONOSCENZE</b></p> <p>Il candidato deve essere in possesso di tutte le conoscenze necessarie a gestire le attività dell'Area Information and Communication Technology (ICT) che ha tra le sue principali funzioni quelle di coordinamento, progettazione, amministrazione, gestione e controllo del sistema informativo e dei servizi telematici dell'Ateneo, nonché delle infrastrutture di comunicazione, elaborative, applicative e multimediali con le relative dotazioni hardware e software. È responsabile inoltre della rete telematica che connette le strutture scientifiche, didattiche e di servizio dell'Università. L'Area svolge anche la funzione di integrazione della rete di Ateneo con la rete scientifica nazionale (rete GARR) e di collegamento, per il settore ICT, con la Fondazione dell'Università di Teramo e le strutture esterne all'Università. Inoltre provvede alla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione del sistema informativo (applicativi) e dei servizi erogabili anche in modalità cloud</li> <li>- Progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione delle infrastrutture elaborative (Server Farm) e integrazione con i sistemi cloud e delle relative apparecchiature informatiche.</li> <li>- Garantire la normativa sulla sicurezza dei dati.</li> <li>- Progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione delle infrastrutture di comunicazione integrate IP</li> </ul>
--	--	---	--

**ALLEGATO A)**

			<p>oriented in ottica quadruple play: voce, video, dati e mobile e dei relativi apparati e terminali connessi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predisposizione di misure di sicurezza nell'infrastruttura per le comunicazioni integrate.</li> <li>- Gestione di rapporti con Enti e Istituzioni che operano in ambito ICT, in particolare con il Consorzio GARR.</li> <li>- E' responsabile delle pubblicazioni previste dalla normativa in materia di anticorruzione e trasparenza;</li> <li>- Cura la gestione dei contenuti delle pagine del sito web di Ateneo anche relativamente ai servizi online agli studenti e a tutti i servizi erogati, assicurandone lo stile editoriale, il webmastering e fornendo il supporto nel web content design in sinergia con le strutture dell'Ateneo.</li> <li>- Garantisce la normativa sulla privacy.</li> <li>- Cura i servizi di assistenza e formazione agli utenti (docenti/personale tecnico amministrativo).</li> </ul> <p>Infine, sarà oggetto di valutazione il possesso di abilitazioni professionali e titoli post-laurea attinenti alla professionalità richiesta.</p>
--	--	--	--