

**SCHEMA INDIVIDUAZIONE EQ**

Sezione I – *ELEMENTI CONNOTATIVI*

<b>Tipologia</b> (con riferimento alle funzioni/attività)	[A] <b>funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità</b>
<b>Collocazione Organizzativa</b>	<b>SETTORE SISTEMA INFORMATIVO, ARCHITETTURA APPLICATIVA E CYBER SECURITY</b>
<b>Denominazione</b>	<b>ARCHITETTURE SOFTWARE E STANDARD REGIONALE</b>
<b>Livello di graduazione (“pesatura”)</b>	<b>1°LIVELLO: punteggio complessivo 90</b>
<b>Declaratoria (principali funzioni/attività)</b>	Standardizzazione, razionalizzazione e progettazione delle architetture applicative e dei servizi digitali con riferimento alla qualità e alla disponibilità degli stessi e dei processi, di sviluppo dei sistemi e dei servizi di interoperabilità a livello applicativo. Definizione e presidi dello standard per la sicurezza applicativa. Definizione degli standard tecnologici per la realizzazione e l’acquisizione del software. Standardizzazione, adozione e monitoraggio di nuove metodologie di gestione del ciclo di vita del software. Attuazione degli standard e delle architetture applicative su direzioni di riferimento per il continuo miglioramento di procedure e dei relativi sistemi informativi.
<b>Delega di funzioni dirigenziali (paragrafo 7 disciplinare istituto – decreto Direttore generale ex art. 10 LR n. 1/2009)</b>	[x] - sì [ ] - no
<b>A) Complessità organizzativa e gestionale</b> (con riferimento alla gestione di risorse umane, anche al raccordo delle stesse su più sedi, e/o le risorse finanziarie gestite, alla numerosità e frequenza delle relazioni interne/esterne, istituzionali e non, alla complessità/eterogeneità nonché numerosità dei processi e procedimenti amministrativi gestiti)  <b>N.B. se prevista la delega di funzioni dirigenziali</b>	[25 punti] - alto  Opera nella definizione di strategie regionali che hanno forte impatto sulla operatività e sulla sicurezza regionale.

<i>il valore deve essere almeno medio</i>	
<b>B) Livello di autonomia</b> <i>N.B. se prevista la delega di funzioni dirigenziali il valore deve essere almeno medio</i>	[25 punti] - alto La definizione di standard tecnici richiede forte autonomia e indipendenza in un'ottica di terzietà
<b>C) Rilevanza organizzativa</b>	[15 punti]- medio L'organizzazione della Regione sempre più dipendente da servizi informatici che devono essere standardizzati
<b>D) Complessità delle competenze</b> (con riferimento al livello di specializzazione, alla multidisciplinarietà data dalla tipologia delle funzioni attribuite e alla frequenza di aggiornamento)	[25 punti]- alto Sono richieste competenze estremamente elevate in tema di infrastrutture informatiche
<b>Titolo di studio specifico e/o abilitazione professionale</b>	Laurea magistrale o vecchio ordinamento in informatica, ingegneria informatica, ingegneria elettronica, ingegneria delle comunicazioni o equipollenti

Sezione II – ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO

<b>A) Competenze tecniche</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Metodi e strumenti di design delle architetture</li><li>2. Metodi e strumenti di design del software</li><li>3. Architetture innovative</li></ol>
<b>B) Competenze organizzative</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Soluzione dei problemi</li><li>2. Orientamento al risultato</li><li>3. Organizzazione e controllo</li><li>4. Orientamento al cliente</li><li>5. Lavoro di gruppo</li><li>6. Decisione</li></ol>
<b>C) Esperienza professionale con riferimento alle attività ed ai processi e procedimenti connotanti la posizione</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Esperienza lavorativa di almeno cinque anni nella progettazione di sistemi e infrastrutture informatiche</li><li>2. Esperienza lavorativa di DEC nella gestione di attività contrattuale</li><li>3. Gestione degli adempimenti tecnici di almeno una convenzione del soggetto aggregatore</li></ol>
<b>D) Eventuali titoli e/o requisiti curriculari posseduti</b>	Esperienza decennale nel settore delle tecnologie di sviluppo software di livello enterprise.