

**DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE**

**SCHEDA INDIVIDUAZIONE PEQ nr. 07**

Sezione I – *ELEMENTI CONNOTATIVI*

<b>Tipologia</b> (con riferimento alle funzioni/attività)	<b>[A]- funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità</b>
<b>Collocazione Organizzativa</b>	<b>DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE</b>  <b>Settore “Sismica”</b>
<b>Denominazione</b>	<b>INGEGNERIZZAZIONE DEI PROCESSI IN MATERIA DI PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO</b>
<b>Livello di graduazione (“pesatura”)</b>	<b>2°LIVELLO: punteggio complessivo 70</b>
<b>Declaratoria (principali funzioni/attività)</b>	<b>Ingegnerizzazione dei processi organizzativi e amministrativi e presidio sulle banche dati e sugli applicativi in materia di RISCHIO SISMICO. Raccordo con la competente Direzione in materia di sistemi informativi. Analisi, progettazione e controllo degli applicativi del Settore connessi con la gestione delle banche dati, anche geografiche, del Settore. Monitoraggio e reporting delle attività e degli obiettivi di competenza del Settore. Supporto informatico e gestionale alla cooperazione con altri Settori in ambito Protezione Civile</b>

<b>Delega di funzioni dirigenziali (paragrafo 7 disciplinare istituto – decreto Direttore generale ex art. 10 LR n. 1/2009)</b>	<b>[X]- sì</b>
<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>[15 punti]- medio</b>
<b>B) Livello di autonomia</b>	<b>[25 punti]- alto</b>
<b>C) Rilevanza organizzativa</b>	<b>[15 punti]- medio</b>
<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)	<b>[15 punti]- medio</b>
<b>Titolo di studio specifico e/o abilitazione professionale</b>	Laurea in Ingegneria o Architettura vecchio ordinamento o equivalente laurea specialistica o magistrale nuovo ordinamento

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

<b>A) Competenze tecniche</b>	Normativa di riferimento in materia di Difesa del Suolo e Protezione Civile anche con riferimento alla gestione delle emergenze post evento sismico Progettazione strutturale e sismica Programmazione, progettazione, controllo e gestione delle banche dati ambientali dei sistemi informativi territoriali in ambito di edilizia
<b>B) Competenze organizzative</b>	Consapevolezza organizzativa Organizzazione e controllo Lavoro di Gruppo Decisione
<b>C) Esperienza professionale con riferimento alle attività ed ai processi e procedimenti connotanti la posizione</b>	Esperienza professionale maturata nel campo della sismica con particolare riferimento alla conoscenza ed applicazione dei procedimenti, la gestione dei dati e gestione emergenza post evento anche in relazione all'attività di rilevazione e censimento danni e valutazione di agibilità edifici e infrastrutture danneggiate. Conoscenza ambiente GIS e WEBgis  Esperienze legate alla gestione di gruppi di lavoro.
<b>D) Eventuali titoli e/o requisiti curriculari posseduti</b>	