

SCHEMA RIEPILOGATIVO DEI REQUISITI DI IDONEITÀ PROFESSIONALE E CAPACITÀ TECNICHE E PROFESSIONALI

Indicazioni per la compilazione della sezione IV_C. CAPACITÀ TECNICHE E PROFESSIONALI - ART. 83, C. 6 D. LGS. 50/2016 della Domanda di Abilitazione al Bando e dell'ALLEGATO A6 - GIUSTIFICATIVO DI ADEGUATA CAPACITÀ TECNICA E PROFESSIONALE

RICHIEDENTI		SERVIZI SVOLTI	TITOLI DI STUDIO O PROFESSIONALI
b)1	INGEGNERI E ARCHITETTI	<ul style="list-style-type: none"> • valutazione di vulnerabilità sismica su edifici; • progettazione di strutture di edifici in zone sismiche; • direzione lavori per l'esecuzione di opere strutturali di edifici in zone sismiche; • collaudo statico di edifici realizzati in zone sismiche. 	Iscrizione presso i competenti ordini professionali degli ingegneri e degli architetti, ovvero presso registri professionali equipollenti dello stato estero di residenza se si tratta di Stato UE, con un'anzianità non inferiore a <u>2 anni</u> .
b)2	GEOLOGI	<ul style="list-style-type: none"> • relazioni geologiche; • relazioni geotecniche nell'ambito di servizi di valutazione di vulnerabilità sismica su edifici; • progettazione di strutture di edifici in zone sismiche. 	Iscrizione presso i competenti ordini professionali dei geologi, ovvero presso registri professionali equipollenti dello stato estero di residenza se si tratta di Stato UE, con un'anzianità non inferiore a <u>2 anni</u> .
b)3	SOCIETÀ DI PROFESSIONISTI	<ul style="list-style-type: none"> • i singoli professionisti che ne fanno parte dovranno possedere i requisiti di cui al punto b)1, nonché, qualora abbiano nella propria compagine un geologo, a cui verrà affidato l'incarico di svolgere la relazione geologica, lo stesso dovrà possedere i requisiti indicati al punto b)2; • possesso dei requisiti di cui al D.M. n.263 del 2016, art.2: organigramma aggiornato comprendente i soggetti direttamente impiegati nello svolgimento di funzioni professionali e tecniche, nonché di controllo della qualità e in particolare: 1. i soci; 2. gli amministratori; 3. i dipendenti; 4. i consulenti su base annua, muniti di partita I.V.A. che firmano i progetti, o i rapporti di verifica dei progetti, o fanno parte dell'ufficio di direzione lavori e che hanno fatturato nei confronti della società una quota superiore al cinquanta per cento del proprio fatturato annuo risultante dall'ultima dichiarazione I.V.A.. L'organigramma riporta altresì, l'indicazione delle specifiche competenze e responsabilità. 	
b)4	SOCIETÀ DI INGEGNERIA	<ul style="list-style-type: none"> • dovranno possedere i requisiti di cui al punto b)1, nonché, qualora abbiano nella propria compagine un geologo, a cui verrà affidato l'incarico di svolgere la relazione geologica, lo stesso dovrà possedere i requisiti indicati al punto b)2; • possesso dei requisiti di cui al D.M. n.263 del 2016, art.3: disporre di almeno un direttore tecnico, in possesso dei requisiti di cui al 	

		<p>punto b)1; organigramma aggiornato comprendente i soggetti direttamente impiegati nello svolgimento di funzioni professionali e tecniche, nonché di controllo della qualità e in particolare: 1. i soci; 2. gli amministratori; 3. i dipendenti; 4. i consulenti su base annua, muniti di partita I.V.A. che firmano i progetti, o i rapporti di verifica dei progetti, o fanno parte dell'ufficio di direzione lavori e che hanno fatturato nei confronti della società una quota superiore al cinquanta per cento del proprio fatturato annuo risultante dall'ultima dichiarazione I.V.A.. L'organigramma riporta altresì, l'indicazione delle specifiche competenze e responsabilità.</p>
b)5	CONSORZI STABILI DI SOCIETÀ DI PROFESSIONISTI E DI SOCIETÀ DI INGEGNERIA	<ul style="list-style-type: none"> • dovranno possedere i requisiti di cui al punto b)1, nonché, qualora abbiano nella propria compagine un geologo, a cui verrà affidato l'incarico di svolgere la relazione geologica, lo stesso dovrà possedere i requisiti indicati al punto b)2; • possesso dei requisiti di cui al D.M. n.263 del 2016, art.5: i consorzi stabili di società di professionisti e di società di ingegneria, anche in forma mista, devono essere formati da non meno di tre consorziati che abbiano operato nei settori dei servizi di ingegneria e architettura.