

**laut-2021-064- Procedura comparativa per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto TIMESAFE – Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso – CUP J44I180000700
ALBO UFFICIALE di Ateneo rep. 630/2021, prot. n. 69459 del 29/11/2021**

**VERBALE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA – N.1 – ESTRATTO A
CRITERI DI VALUTAZIONE**

La commissione ha individuato i seguenti parametri/criteri di valutazione:

- a) titolo di laurea magistrale/specialistica, titolo di dottorato, eventuali attribuzioni di assegni/borse, fino a un massimo di 30 su 100 punti;
- b) approfondita conoscenza del comportamento strutturale di edifici esistenti in materiali quasi-fragili (quali il calcestruzzo o la muratura) e delle tecniche di rinforzo, con particolare riferimento ad analisi e progettazioni sia in condizioni statiche che in ambito sismico, fino a un massimo di 40 su 100 punti;
- c) la conoscenza di protocolli di calcolo (basati su codici ad elementi finiti) e una specifica competenza nell'ambito della modellazione con codici di calcolo di elementi strutturalmente complessi e nell'implementazione di modelli costitutivi ed altri tools in software opensource, fino a un massimo di 30 su 100 punti.

I criteri di valutazione dei candidati vengono quantificati, attribuendo a ciascuno di essi un punteggio, come da tabella seguente:

<p> Criterio 1: titolo di laurea magistrale/specialistica, titolo di dottorato, eventuali attribuzioni di assegni/borse </p>	<p> Criterio 2: approfondita conoscenza del comportamento strutturale di edifici esistenti in materiali quasi-fragili (quali il calcestruzzo o la muratura) e delle tecniche di rinforzo, con particolare riferimento ad analisi e progettazioni sia in condizioni statiche che in ambito sismico </p>	<p> Criterio 3: la conoscenza di protocolli di calcolo (basati su codici ad elementi finiti) e una specifica competenza nell'ambito della modellazione con codici di calcolo di elementi strutturalmente complessi e nell'implementazione di modelli costitutivi ed altri tools in software opensource </p>	<p>TOTALE</p>
<p>Max 30</p>	<p>Max 40</p>	<p>Max 30</p>	<p>Max 100</p>