

**Allegato B - Tabella elementi quantitativi di valutazione + file editabile Allegato
B1 Tabella offerta – tools criteri premialità**

	Criteri ambientali di premialità	Peso
A.1	<p>Utilizzo di materiali estratti, raccolti o recuperati, nonché lavorati ad una distanza massima di 150 km dal cantiere di utilizzo (per distanza massima si intende la sommatoria di tutte le fasi di trasporto incluse nella filiera produttiva)</p> $P_{A1X} = \frac{D_X}{D_{MAX}} \times 25$ <p>Dove:</p> <p>P_{A1X} = punteggio da assegnare all'impresa concorrente 'X'</p> <p>D_x= quantità di materiali che rispettano il limite di 150 km della filiera produttiva, presentato dall'impresa concorrente 'X' ed espresso in percentuale in peso sul totale dei materiali utilizzati.</p> <p>D_{MAX} = quantità più elevata di materiali che rispettano il limite di 150 km della filiera produttiva, presentato da una delle imprese partecipanti ed espresso in percentuale in peso sul totale dei materiali utilizzati.</p> <p>Verifica del criterio: dichiarazione dell'impresa concorrente in sede di offerta attraverso la compilazione delle "tabelle offerta" (foglio excel "criterio A1") tramite quali materiali soddisfa il criterio, specificando per ognuno il peso, il tipo di trasporto e la distanza complessiva della filiera (estrazione materia prima, fasi di lavorazione e trasporto in cantiere).</p> <p>Le "tabelle offerta" (foglio excell) dovranno essere stampate e firmate digitalmente dal legale rappresentante ed allegate all'offerta.</p> <p><u>In caso di aggiudicazione</u> il criterio dovrà essere dimostrato mediante la produzione da parte dell'impresa concorrente di ulteriore documentazione a giustificazione delle distanze dichiarate, come:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. certificazione di catena di custodia dell'impresa di lavorazione del legno (es: PEFC/FSC – riferimento al C.A.M. 2.4.2.4 di tipo <u>obbligatorio</u>), a cui si allegano le relative certificazioni di custodia delle imprese appartenenti alla medesima filiera; b. registri di tracciabilità attestanti la distanza percorsa dal prodotto c. asserzioni sulla distanza di approvvigionamento redatte secondo la ISO 14021. 	25

	<p>L'impresa concorrente ha, pertanto, l'obbligo di presentare alla stazione appaltante, in caso di aggiudicazione, idonea documentazione comprovante il possesso effettivo del criterio di premialità, pena, in caso di accertata mancata produzione o di accertata mancata dimostrazione, la revoca dell'aggiudicazione e/o la risoluzione del contratto.</p>	
A.2	<p>Ribasso percentuale sui tempi di realizzazione dell'opera (non superiore al 15%) applicato sul termine di ultimazione dei lavori posto a base di gara indicato dal cronoprogramma. Non sono previste offerte in aumento</p> $P_{A2X} = \frac{S_X}{S_{MAX}} \times 10$ <p>Dove:</p> <p>P_{A2X} = punteggio da assegnare all'impresa concorrente 'X'</p> <p>S_X = ribasso dei tempi di realizzazione dell'opera rispetto al cronoprogramma di progetto, presentato dall'impresa concorrente 'X' ed espresso in percentuale</p> <p>S_{MAX} = ribasso dei tempi di realizzazione dell'opera più conveniente rispetto al cronoprogramma di progetto, presentato da una delle imprese partecipanti ed espresso in percentuale</p> <p>Verifica del criterio: dichiarazione dell'impresa concorrente in sede di offerta attraverso la compilazione delle "tabelle offerta" (foglio excel "criterio A2") tramite l'indicazione dei rispettivi giorni di lavoro di ogni singola fase dell'opera di ristrutturazione e l'indicazione del numero totale di giorni entro cui intendono terminare i lavori.</p> <p>Le "tabelle offerta" (foglio excell) dovranno essere stampate e firmate digitalmente dal legale rappresentante ed allegate all'offerta.</p>	10
A.3	<p>Trasmittanza termica dei componenti edilizi migliorata rispetto ai calcoli di progetto</p> $P_{A3X} = \frac{P_X}{P_{MAX}} \times 25$ <p>Dove:</p> <p>P_{A3X} = punteggio da assegnare all'impresa concorrente 'X'</p> <p>P_X = riduzione della potenza dispersa per trasmissione termica rispetto ai dati di progetto presentata dall'impresa concorrente 'X', espressa in percentuale</p>	25

	<p>P_{MAX} = riduzione della potenza dispersa per trasmissione termica più alta rispetto ai dati di progetto presentata da una delle imprese partecipanti, espressa in percentuale</p> <p>Verifica del criterio: dichiarazione dell'impresa concorrente <u>in sede di offerta</u> attraverso la compilazione delle "tabelle offerta" (foglio excel "criterio A3") tramite quali materiali soddisfa il criterio, specificando per ognuno le prestazioni energetiche. Le "tabelle offerta" (foglio excell) dovranno essere stampate e firmate digitalmente dal legale rappresentante ed allegate all'offerta.</p> <p><u>In caso di aggiudicazione</u> il criterio dovrà essere dimostrato mediante la produzione da parte dell'impresa concorrente di documentazione a comprova della rispondenza dei materiali a quanto dichiarato.</p> <p>L'impresa concorrente ha, pertanto, l'obbligo di presentare alla stazione appaltante, in caso di aggiudicazione, idonea documentazione comprovante il possesso effettivo del criterio di premialità, pena, in caso di accertata mancata produzione o di accertata mancata dimostrazione, la revoca dell'aggiudicazione e/o la risoluzione del contratto.</p>	
<p>A.4</p>	<p>Percentuale in peso di materia prima rinnovabile nei componenti edilizi</p> $P_{A4X} = \frac{Rinn_X}{Rinn_{MAX}} \times 10$ <p>Dove:</p> <p>P_{A4X} = punteggio da assegnare all'impresa concorrente 'X'</p> <p>$Rinn_X$ = contenuto di materie prime rinnovabili posseduto dai materiali utilizzati dall'impresa concorrente 'X', espresso in incremento percentuale in peso sul totale dei materiali</p> <p>$Rinn_{MAX}$ = contenuto di materie prime rinnovabili più alto posseduto dai materiali utilizzati da una delle imprese partecipanti, espresso in incremento percentuale in peso sul totale dei materiali</p> <p>Verifica del criterio: dichiarazione dell'impresa concorrente <u>in sede di offerta</u> attraverso la compilazione delle "tabelle offerta" (foglio excel "criterio A4") tramite quali materiali soddisfa il criterio, specificando per ognuno il volume, il peso specifico e il contenuto di materia prima rinnovabile. Le "tabelle offerta" (foglio excell) dovranno essere stampate e firmate digitalmente dal legale rappresentante ed allegate all'offerta.</p>	<p>10</p>

	<p><u>In caso di aggiudicazione</u> il criterio dovrà essere dimostrato mediante la produzione da parte dell'impresa concorrente di documentazione a comprova della rispondenza dei materiali a quanto dichiarato.</p> <p>L'impresa concorrente ha, pertanto, l'obbligo di presentare alla stazione appaltante, in caso di aggiudicazione, idonea documentazione comprovante il possesso effettivo del criterio di premialità, pena, in caso di accertata mancata produzione o di accertata mancata dimostrazione, la revoca dell'aggiudicazione e/o la risoluzione del contratto.</p>	
A.5	<p>Indice di prestazione energetica totale dell'edificio EP,tot [kWh/m²] migliorata rispetto ai valori di progetto</p> $P_{A5X} = \frac{E_X}{E_{MAX}} \times 10$ <p>Dove:</p> <p>P_{A5X} = punteggio da assegnare all'impresa concorrente 'X'</p> <p>E_X = ribasso dell'indice di prestazione energetica totale, offerto dall'impresa 'X' ed espresso in percentuale rispetto al valore di progetto</p> <p>E_{MAX} = ribasso dell'indice di prestazione energetica totale più elevato, offerto dalle imprese partecipanti ed espresso in percentuale rispetto al valore di progetto</p> <p>Verifica del criterio: dichiarazione dell'impresa concorrente <u>in sede di offerta</u> attraverso la compilazione delle "tabelle offerta" (foglio excel "criterio A5") tramite quali materiali soddisfa il criterio, specificando per ognuno il volume, il peso specifico e il contenuto di materia prima rinnovabile. Le "tabelle offerta" (foglio excell) dovranno essere stampate e firmate digitalmente dal legale rappresentante ed allegate all'offerta.</p> <p><u>In caso di aggiudicazione</u> il criterio dovrà essere dimostrato mediante la produzione da parte dell'impresa concorrente di documentazione a comprova della rispondenza a quanto dichiarato attraverso la fornitura dei rispettivi calcoli sul fabbisogno energetico e il calcolo dell'indice di prestazione EP,tot, secondo quanto previsto dalla normativa vigente (D.Lgs 192/2005).</p>	10