

## Allegato 4B

## MODULO DI PRESENTAZIONE OFFERTA TECNICA

LOTTO 2: STAMPANTE 3D MULTIMATERIALE PER POLIMERI AD ALTA  
DEFINIZIONE

N.	Caratteristiche valutate	Valore offerto garantito
1	<b>Volume di stampa</b>  Aumento di volume di stampa rispetto al minimo  (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 450x350x200 mm (minimo) <input type="checkbox"/> > 450x350x200 mm ≤ 600x450x400 mm <input type="checkbox"/> > 600x450x400 mm
2	<b>Numero di materiali stampabili</b>  Aumento del numero di materiali stampabili rispetto al minimo  (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> n. 2 materiali stampabili (minimo) <input type="checkbox"/> n. 1 materiali stampabili aggiuntivi rispetto al minimo <input type="checkbox"/> n. 2 materiali stampabili aggiuntivi rispetto al minimo <input type="checkbox"/> n. 3 materiali stampabili aggiuntivi rispetto al minimo <input type="checkbox"/> n. 4 materiali stampabili aggiuntivi rispetto al minimo
3	<b>Qualità di stampa</b>  1. Diminuzione spessore singolo <i>layer</i> (selezionare una sola opzione)  2. Aumento accuratezza raggiungibile in fase di stampa (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> spessore singolo <i>layer</i> = 16 μm (minimo) <input type="checkbox"/> spessore singolo <i>layer</i> ≤ 16 μm > 14 μm <input type="checkbox"/> spessore singolo <i>layer</i> ≤ 14 μm  <input type="checkbox"/> 0.07 mm per un volume di stampa di 30x30x30 mm (minimo) <input type="checkbox"/> < 0.07 mm per un volume di stampa di 30x30x30 mm



4	<p><b>Proprietà meccaniche dello stampato</b></p> <p>1. Valori di <i>Shore A</i> ottenibili e il relativo intervallo (selezionare una sola opzione)</p> <p>2. <i>Shore</i> graduato. Possibilità di ottenere uno stampato che presenti almeno 5 diversi valori di <i>Shore</i> contemporaneamente (selezionare una sola opzione)</p>	<p><input type="checkbox"/> valori di <i>Shore A</i> ottenibili = 4</p> <p><input type="checkbox"/> valori di <i>Shore A</i> ottenibili &gt; 4 e &lt; 8</p> <p><input type="checkbox"/> valori di <i>Shore A</i> ottenibili ≥ 8</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Sì</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>
5	<p><b>Rimozione del materiale di supporto</b></p> <p>Tecnica impiegata nella rimozione del materiale di supporto (selezionare una sola opzione)</p>	<p><input type="checkbox"/> processo di rimozione a idrogetti</p> <p><input type="checkbox"/> immersione in agenti chimici classificati secondo le Direttive sulle Sostanze Pericolose (E, O, F, F+, C, T, T+)</p> <p><input type="checkbox"/> immersione in acqua e sostanze diverse da opzione precedente</p>
6	<p><b>Compatibilità con formati standard</b></p> <p>Aumento del numero di formati di input compatibili rispetto al minimo (selezionare una sola opzione)</p>	<p><input type="checkbox"/> compatibilità con n. 2 formati fra: <i>stl, slc, iges, step, ctl</i>. (minimo)</p> <p><input type="checkbox"/> compatibilità con n. 3 formati fra: <i>stl, slc, iges, step, ctl</i>.</p> <p><input type="checkbox"/> compatibilità con n. 4 formati fra: <i>stl, slc, iges, step, ctl</i>.</p> <p><input type="checkbox"/> compatibilità con tutti i formati: <i>stl, slc, iges, step, ctl</i>.</p>

Luogo e data, .....

Il Legale Rappresentante

.....

L'offerta tecnica deve essere sottoscritta dal legale rappresentante o da un procuratore.

Nel caso di concorrenti associati l'offerta dovrà essere sottoscritta con le modalità indicate per la sottoscrizione della domanda di partecipazione di cui al punto 15.1 del Disciplinare di gara.