

(CARTA INTESTATA DEL PROPONENTE)

**Oggetto: AVVISO PUBBLICO “FORMIA KIDS LAB”****PROPOSTA PROGETTUALE**

<b>a1</b>	<p><b>Qualità della proposta</b>  Verrà valutata la qualità della proposta generale. Nello specifico, ai fini dell’assegnazione del punteggio, saranno considerati i seguenti il modello di coordinamento complessivo proposto, gli strumenti e modelli organizzativi messi in atto e le modalità di organizzazione delle attività.  curriculum dell’istante e i soggetti che parteciperanno alle iniziative.</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<b>a2</b>	<p><b>Attrattività</b>  Verrà valutata l’attrattività della proposta ovvero la capacità di aggregare ragazzi, famiglie e persone diversamente abili</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<b>a3</b>	<p><b>Coerenza con gli obiettivi della proposta</b>  Sarà valutata la capacità della proposta di raggiungere gli obiettivi rappresentati nella premessa del presente Avviso.</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<b>b1</b>	<p><b>Contesto sociale</b>  Sarà valutata la capacità di analisi del contesto socio-culturale in cui si svolge la proposta, la lettura dei bisogni dell’utenza e l’efficacia della proposta in relazione al target di riferimento.</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<b>b2</b>	<p><b>Inclusione</b>  Sarà valutata la capacità di includere nelle attività progettuali le</p>

	<p>categorie di minori contraddistinti da maggiori fragilità.  <b>NB:</b> per l'attribuzione del punteggio non sarà sufficiente inserire indicazioni generiche ma dovranno essere dettagliatamente descritte le iniziative che si prevedono per l'inclusione delle persone più fragili e le professionalità che verranno messe in campo per raggiungere tale obiettivo).</p>
<hr/> <hr/>	
<b>c1</b>	<p><b>Innovazione</b>  Sarà valutata l'originalità delle soluzioni proposte e il loro appeal rispetto al target di riferimento.</p>
<hr/> <hr/>	
<b>c2</b>	<p><b>Comunicazione</b>  Verranno valutate le soluzioni che il Partner attuatore propone per il potenziamento della comunicazione inerente l'attività progettuale.</p>
<hr/> <hr/>	

*FIRMA*