

0005\_18

**Concorso di progettazione Piazza Leoni a Torrechiara**

Comune di Langhirano(Parma) in collaborazione con Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Parma  
<http://www.comune.langhirano.pr.it> ; <https://www.concorsiawn.it/piazza-leoni-torrechiara/home> Gli elaborati (1.a fase) dovranno essere trasmessi entro le ore 12 del 13 Febbraio 2018.

Concorso di progettazione in 2 gradi (secondo grado per 3 selezionati) per un "Progetto di fattibilità tecnica ed economica" con oggetto delineare un nuovo assetto spaziale e funzionale per Piazza Leoni a Torrechiara con importo presunto di € 220.820. I REQUISITI SPECIALI DI CAPACITÀ ECONOMICO - INANZIARIA E TECNICO – ORGANIZZATIVA sono richiesti per il vincitore del concorso con possibilità di formare o modificare il raggruppamento professionale. Il concorso è organizzato con procedura on line (concorsiawn.it) . Per il 1.o grado è richiesta la presentazione di n°4 elaborati grafici in formato UNI A3 e di una relazione illustrativa di 1 facciata. Per il 2.o grado sono richiesti : 4 tavole grafiche in formato A1 e una relazione che non dovrà superare le 8 facciate. La commissione sarà formata da 5 membri di cui sono indicati i profili. I Criteri di selezione sono specifici per ogni fase e sono articolati in modo chiaro ed efficace. Sono previsti i seguenti premi: per il 1° classificato 2.500 Euro come rimborso e 3.000 Euro come corrispettivo per la redazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica; per il 2° e 3° classificato € 2.500 Euro. Agli autori di tutte le proposte meritevoli (primi classificati più eventuali altre proposte meritevoli di menzione) verrà rilasciato un Certificato di Buona Esecuzione del Servizio. Il vincitore del Concorso, entro 60 giorni dalla proclamazione, dovrà completare lo sviluppo degli elaborati concorsuali, raggiungendo il livello del progetto di fattibilità tecnica ed economica. A seguito del reperimento delle risorse finanziarie, ai sensi dell'art. 152 comma 5 del codice, al vincitore saranno inoltre affidate, con procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, i successivi livelli di progettazione, il coordinamento della sicurezza . Un buon concorso di progettazione gestito con procedura on line del CNAPPC e coerente alle indicazioni del Regolamento Concorsi . Criticità sono i tempi un pò ridotti.

NUM.	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO (max 20)
<b>1</b>	<b>STRUTTURA DEL BANDO</b>	<b>18</b>
	<i>Concorso di Progettazione (con incarico) suddivisione in 2 fasi Richiesta di requisiti poco impegnativa Presenza del programmatore del concorso</i>	
<b>2</b>	<b>OGGETTO DEL CONCORSO</b>	<b>16</b>
	<i>Descrizione delle finalità : chiarezza degli indirizzi Descrizione delle finalità : presenza e qualità DPP Esaustività della documentazione fornita: Materiale grafico e conoscitivo Modalità accesso alla documentazione e sopralluogo</i>	
<b>3</b>	<b>IMPEGNO RICHIESTO</b>	<b>17</b>
	<i>Elaborati richiesti : Quantità e complessità di elaborazione Layout tavole ben organizzato Forma e procedura per la consegna Tempi di consegna</i>	
<b>4</b>	<b>SELEZIONE</b>	<b>17</b>
	<i>Commissione : composizione, numero Commissione : profili o esplicitazione dei componenti nel bando Criteri di valutazione Insindacabilità dal giudizio</i>	
<b>5</b>	<b>ESITI E PREMI</b>	<b>15</b>
	<i>Montepremi Incarichi successivi Proporzionalità Promozione dei risultati</i>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>83</b>

max 100

*La scheda è formulata in forma semplificata sulla base della lettura dei bandi pubblicati sui siti degli Enti Banditori, i punteggi sono proposti in relazione alle norme di Legge ed ai principi contenuti nel **Decalogo dei Concorsi** approvato dall'Ordine degli Architetti di Torino. Ove si ritenga di portare a conoscenza di elementi utili alla migliore comprensione ed approfondimento delle valutazioni riportate si prega di fornire documentazione adeguata all'indirizzo web [focusgroup@oato.it](mailto:focusgroup@oato.it). L'Ordine degli Architetti di Torino si riserva di valutare modifiche alle schede coerenti ai nuovi elementi conoscitivi .*