

0258_20 - Concorso di Progettazione

data pubblicazione bando: 31/08/2020

Progettazione del " Polo Civico Flaminio " Spazi e Servizi Pubblici di Via del Vignola, nell'ambito del processo di trasformazione urbana dell'ex Stabilimento Militare Materiali Elettronici e di Precisione di Via Guido Reni a Roma

Roma Capitale

<https://www.concorsiawn.it/polo-civico-flaminio>

Chiusura delle iscrizioni e contestuale invio degli elaborati per il 1° grado, entro le ore 12:00 del 5/10/2020

tempo per la presentazione degli elaborati in gg.	pubbl.	scad.	tempo
		31/08/20	05/10/20

Concorso di progettazione in forma telematica (concorsiawn) con procedura aperta da svolgersi in due gradi, in forma anonima ove nel 1.o grado verranno selezionate le migliori 5 proposte da ammettere al 2° grado.

Oggetto del concorso è l'acquisizione del "progetto di fattibilità tecnica ed economica" nonché l'individuazione, dei progettisti che svilupperanno i successivi livelli progettuali del Polo Civico Flaminio, nell'ambito del processo di trasformazione urbana dell'ex Stabilimento Militare Materiali Elettronici e di Precisione di Via Guido Reni, quale importante infrastruttura pubblica territoriale finalizzata a rispondere alle esigenze funzionali relative alla realizzazione di spazi verdi, di una nuova biblioteca e di uno spazio di aggregazione sociale "la Casa del Quartiere" nel territorio del Municipio II (costo stimato per la realizzazione dell'opera, € 3.726.000).

Sono richiesti i requisiti consueti, Il vincitore del concorso, al fine di dimostrare i requisiti speciali richiesti per l'affidamento dei successivi livelli di progettazione, può costituire un raggruppamento temporaneo o modificare il raggruppamento già proposto per la partecipazione al Concorso .

ELABORATI RICHIESTI per il 1.o grado (preselezione): • 3 tavole formato A2 come da facsimile allegato comprensive di relazione illustrativa e tecnica contenuta in un numero massimo di 5.000 battute . ELABORATI RICHIESTI per il 2° grado : • Relazione illustrativa - massimo 12 facciate formato A4; n.6 Tavole grafiche - formato A1- tecnica rappresentativa libera in bianco nero o a colori.

La Commissione Giudicatrice sarà composta da n. 5 commissari di cui sono indicati i profili.

PREMI : Il Concorso si concluderà con una graduatoria di merito e con l'attribuzione dei seguenti premi: Premio/compenso per il 1° classificato: € 30.000; Rimborsi per il 2°, 3°, 4° e 5° classificato: € 5.000;

Agli autori di tutte le proposte meritevoli (primi cinque classificati più eventuali altre proposte meritevoli di menzione), verrà rilasciato un Certificato di Buona Esecuzione del Servizio , utilizzabile a livello curriculare, sia in termini di requisiti di partecipazione che di merito tecnico nell'ambito di procedure di affidamento di servizi di architettura e ingegneria.

Il vincitore del concorso, entro 30 giorni dalla proclamazione, dovrà completare lo studio degli elaborati concorsuali raggiungendo il livello del progetto di fattibilità tecnico ed economica, al vincitore saranno affidati i successivi livelli di progettazione (definitiva ed esecutiva).

Un buon concorso di progettazione.

dettaglio valutazione

Elemento di Valutazione	Valore	SI	NO	Punteggio	Note
Concorso ad unico grado	5		X	0	
Concorso a due gradi*	20	X		20	* alternativo al punto precedente
Montepremi adeguato	20	X		20	
Commissione giudicatrice palese	5		X	0	
Opera già finanziate	10	X		10	
Affidamento livelli successivi e DL (10 o 15 se con DL)	10	X		10	
Concorso on-line	10	X		10	
Adeguatezza documentazione	10	X		10	
Presenza del Coordinatore	10		X	0	
Totale			Totale	80	

Il Concorso in esame ha ottenuto complessivamente punti :	80	/100	Pertanto è da considerarsi di livello:	
Motivazioni	A	X	Ottimo	(almeno 80 punti su 100)
	B		Discreto	(da 60 ad 80 punti)
	C		Scarso	(meno di 60 punti)
<i>Per classificare il bando, barrare la casella a fianco della lettera corrispondente al punteggio sopra attribuito</i>				

Scheda di Rating compilata secondo il Regolamento per l'Organizzazione e lo svolgimento dei Concorsi di Architettura del CNAAPP.