

0010_19 - Concorso di Progettazione

Data di pubblicazione: 31/12/2018

"REALIZZAZIONE DELLA MEDAL PLAZA E DEI SERVIZI CONNESSI ALLE COMPETIZIONI DI COPPA DEL MONDO DI SCI ALPINO" a Sestriere

Amministrazione Aggiudicatrice: Comune di Sestriere, Centrale di Committenza: Unione Montana "Comuni Olimpici – Via Lattea"
<https://unionevialattea.trasparenza.gov.it/>
 Scadenza della gara 28 Febbraio 2019 12:00, Fine periodo per il caricamento telematico della documentazione amministrativa e tecnica 04 Marzo 2019 13:00

Concorso di progettazione con procedura aperta e modalità telematica, in unica fase per la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica relativa all'intervento di "realizzazione della medal plaza e dei servizi connessi alle competizioni di coppa del mondo di sci alpino", da realizzarsi nel comune di Sestriere.

Le linee guida per la progettazione, con la descrizione dei contenuti e degli obiettivi da perseguire, si trovano nel capitolato prestazionale parte integrante del Bando (costo netto massimo di realizzazione delle opere pari a € 1.500.000).

Sono richiesti a tutti per la partecipazione al concorso requisiti di idoneità professionale, di capacità economica e finanziaria e di capacità tecniche e professionali. E' comunque prevista la possibilità per il vincitore di formare o variare raggruppamento temporaneo, meglio sarebbe stato riferire i requisiti ai soli incarichi successivi.

Gli elaborati richiesti sono: a) Relazione tecnico illustrativa del progetto in massimo n. 15 fasciate in formato UNI A4; b) Elaborati grafici in n. 3 tavole formato UNI A1, orientate in senso orizzontale, su file PDF; c) Calcolo sommario della spesa in 4 fasciate UNI A4.

La Commissione giudicatrice è composta da 3 membri effettivi di cui non sono indicati i profili.

Premi bassi: nulla al vincitore, ma gli viene assegnato l'incarico delle successive fasi progettuali, al 2° classificato è riconosciuto un premio di € 3.000, al 3° classificato € 2.000, al 4° classificato € 1.000.

Agli autori dei progetti premiati, o meritevoli di menzione, verrà rilasciato dal committente un Certificato di Buona Esecuzione del Servizio utilizzabile a livello curriculare.

Il vincitore del Concorso viene incaricato del completamento del progetto di fattibilità tecnico economica, o livello di progettazione equivalente e della progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione. Gli onorari sono calcolati (e indicati nel bando) in base alla disciplina sugli onorari di cui al D.M.17 giugno 2016, con una riduzione degli onorari, spese comprese, del 20%.

Un Buon concorso di progettazione con alcune criticità, la previsione di un unico grado, la richiesta a tutti i concorrenti di requisiti di capacità economica e finanziaria e tecnica e professionale (ma con possibilità di formare o variare raggruppamenti temporanei per il vincitore), una Commissione giudicatrice di soli 3 membri senza indicazione di Profili e premi un po' bassi.

dettaglio valutazione

Elemento di Valutazione	Valore	SI	NO	Punteggio	Note
Concorso ad unico grado	5	X		5	
Concorso a due gradi*	20		X	0	*alternativo al punto precedente
Montepremi adeguato	10	X		10	Assegnato punteggio ridotto per il mancato premio al vincitore ed i livelli generali un po' bassi.
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	5	X		5	E' prevista la funzione di coordinamento ma coincidente con il RUP.
Totale			Totale	60	
Il Concorso in esame ha ottenuto complessivamente punti:	60	/100	Pertanto è da considerarsi di livello:		
Motivazioni	A		Ottimo	(almeno 80 punti su 100)	
	B	X	Discreto	(da 60 ad 80 punti)	
	C		Scarso	(meno di 60 punti)	
Per classificare il bando, barrare la casella a fianco della lettera corrispondente al punteggio sopra attribuito					

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