

0030_18

Concorso di progettazione intervento di "Realizzazione della Scuola di Formazione del corpo forestale e di vigilanza ambientale con annessa stazione forestale a Nuoro in località Su Pinu".

Comune di Nuoro (Stazione Appaltante) - Provincia di Nuoro

<http://www.comune.nuoro.it>

Gli elaborati dovranno essere trasmessi entro il giorno 07/05/2018 alle ore 12.00.

Il concorso di progettazione, in un unico grado, è finalizzato all'acquisizione di Progetti di fattibilità tecnico-economica con il livello di approfondimento definito dall'art. 23 dello stesso D.lgs. n. 50/2016 relativo alla realizzazione della Scuola di Formazione del corpo forestale e di vigilanza ambientale con annessa stazione forestale a Nuoro (costo massimo di realizzazione € 9.664.000).

La Documentazione è esaustiva ed i criteri di valutazione sono descritti approfonditamente nel "All_A_criteri di valutazione ", integrato dal Documento Preliminare alla Progettazione.

Sono richiesti elaborati alquanto impegnativi costituiti da : 1) Relazione di sintesi ;2) Relazione Illustrativa;3) Relazione Tecnica;4) Relazione ambientale;5) Elaborati grafici (planimetria generale ; planimetrie dei vari piani ; prospetti architettonici; sezioni ; schema dotazioni impiantistiche);6) Piano di gestione e manutenzione dell'opera;7) Prime disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza;8) Computo metrico estimativo;9) Stima riepilogativa delle opere ;10) Quadro economico;11) Analisi dei costi delle singole voci del computo;12) Rappresentazioni tridimensionali.

La giuria è composta da 3 componenti di cui sono indicati in modo sommario i profili. I requisiti di idoneità professionale e di capacità tecnico organizzativa devono essere posseduti dal momento di presentazione della proposta. Sono previsti premi per i 5 progetti selezionati per un complessivo di 150.000,00 € (Primo € 100.000; Secondo € 20.000; Terzo € 15.000; Quarto € 10.000; Quinto € 5.000).Il calcolo degli onorari è stato effettuato sulla base delle tabelle DM 17/06/2016

Un interessante concorso di progettazione, per il tema, il montepremi e le opportunità successive all'esito, seppur siano presenti alcuni elementi particolarmente critici costituiti dall'eccessivo impegno in termini di elaborati e dalla mancanza di agevolazioni sui requisiti, elementi particolarmente critici in un concorso ad un unico grado.

NUM.	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO (max 20)
1	STRUTTURA DEL BANDO	7
	<i>Concorso di Progettazione (con incarico) suddivisione in 2 fasi Richiesta di requisiti poco impegnativa Presenza del programmatore del concorso</i>	
2	OGGETTO DEL CONCORSO	16
	<i>Descrizione delle finalità : chiarezza degli indirizzi</i>	4
	<i>Descrizione delle finalità : presenza e qualità DPP</i>	4
	<i>Esaustività della documentazione fornita: Materiale grafico e conoscitivo</i>	4
	<i>Modalità accesso alla documentazione e sopralluogo</i>	4
3	IMPEGNO RICHIESTO	12
	<i>Elaborati richiesti : Quantità e complessità di elaborazione</i>	2
	<i>Layout tavole ben organizzato</i>	2
	<i>Forma e procedura per la consegna</i>	2
	<i>Tempi di consegna</i>	2
4	SELEZIONE	10
	<i>Commissione : composizione, numero</i>	
	<i>Commissione : profili o esplicitazione dei componenti nel bando</i>	
	<i>Criteri di valutazione</i>	
	<i>Insindacabilità dal giudizio</i>	
5	ESITI E PREMI	15
	<i>Montepremi</i>	
	<i>Incarichi successivi</i>	
	<i>Proporzionalità</i>	
	<i>Promozione dei risultati</i>	
		<i>max 100</i>
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		60

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. L'Ordine degli Architetti di Torino si riserva di valutare modifiche alle schede coerenti ai nuovi elementi conoscitivi .