



POR Calabria

2014-2020

Fesr-Fse

il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



U.M.G

ALLEGATO 1

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Tabella dei criteri discrezionali (D) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

A PROFESSIONALITÀ ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA						
	critero	punti	n.	sub-criteri di valutazione	punti D	punti T
A.1	Professionalità del concorrente e adeguatezza dell'offerta desunta da n 3 servizi affini a quelli oggetto di affidamento	20	A.1.1	Rispondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale e delle soluzioni architettoniche adottate.	10	
			A.1.2	Rispondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale e delle soluzioni impiantistiche adottate anche con lo scopo di ottimizzare il costo globale di manutenzione e di gestione lungo il ciclo di vita dell'opera.	10	
TOTALE PUNTI					20	...

Il Responsabile del Procedimento
 Punturiero



POR Calabria

2014-2020

Fesr-Fse

il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



U.M.G.

ALLEGATO 1

B CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA						
	critero	punti	n.	sub-criteri di valutazione	punti D	punti T
B.1	Qualità dell'esecuzione del servizio di progettazione e coerenza con la concezione progettuale	24	B.1.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	2	...
			B.1.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	2	
			B.1.3	Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alla presenza di attività universitarie e ospedaliere nell'Edificio in cui si realizzeranno le opere	5	
			B.1.4	Innovatività e originalità della proposta	10	
			B.1.5	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, ecc.)	5	
B.2	Adeguatezza della struttura tecnico-organizzativa di progettazione e coerenza con la concezione progettuale	6	B.2.1	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	2	...
			B.2.2	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	2	...
			B.2.3	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	2	...
B.3	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio di direzione dei lavori	6	B.3.1	Precisione ed esaustività della proposta di organizzazione dell'ufficio di direzione lavori ed efficacia delle modalità di esecuzione del servizio	2	...
			B.3.2	Efficacia delle attività di controllo e sicurezza in cantiere	2	...
			B.3.3	Efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza	2	...
B.4	Adeguatezza della struttura tecnico-organizzativa di direzione dei lavori	4	B.4.1	Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi attuative del servizio nonché delle risorse strumentali messe a disposizione	2	...
			B.4.2	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale e alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	2	...
TOTALE PUNTI					40	...

Il Responsabile del Procedimento
 Ing. Rosario Punturiero



POR Calabria

2014-2020

Fesr-Fse

il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



U.M.G.

ALLEGATO 1

C CRITERI PREMIANTI DI CUI AL D.M. 11 OTTOBRE 2017 (CAM) "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici"			
<i>n.</i>	<i>criteri di valutazione</i>	<i>punti D</i>	<i>punti T</i>
C.1	Capacità tecnica dei progettisti: presenza di almeno un professionista all'interno della struttura di progettazione, esperto sugli aspetti energetici ed ambientali degli edifici, certificato da un organismo di valutazione della conformità secondo la norma internazionale ISO/IEC 17024 o equivalente, che applica uno dei protocolli di sostenibilità degli edifici (rating systems) di livello nazionale o internazionale (alcuni esempi di tali protocolli sono: Breeam, Casaclima, Itaca, Leed, Well).	5	...
C.2	Miglioramento prestazionale del progetto: utilizzo di materiali o manufatti costituiti da un contenuto minimo di materiale post consumo, derivante dal recupero degli scarti e dei materiali rivenienti dal disassemblaggio dei prodotti complessi, maggiore rispetto a quanto indicato nelle corrispondenti specifiche tecniche.	5	...
TOTALE PUNTI		10	...

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Rosalvo Punturiero