



COMUNE DI BELLA

PROVINCIA DI POTENZA

Medaglia d'Oro al Valore Civile

Corso Italia 28 – 85051 BELLA (PZ) – C.F.: 00224880765

www.comune.bella.pz.it – p.e.c.: protocollo@pec.comune.bella.pz.it

AREA IV - LAVORI PUBBLICI E APPALTI

Bella, 16/11/2020

OGGETTO: PO FESR Basilicata 2014-2020 – Asse 6 – “Sistemi di trasporto ed infrastrutture a rete” - Lavori di Adeguamento funzionale della strada di collegamento San Cataldo (Bella) Sant’Ilario (Atella).

Affidamento dell’incarico di progettazione (tutti i livelli) e direzione dei lavori.

AVVISO RETTIFICA DISCIPLINARE DI GARA

In riferimento alla procedura di gara indetta per l'appalto dei servizi di architettura ed ingegneria occorrenti all'esecuzione dei “*Lavori di Adeguamento funzionale della strada di collegamento San Cataldo (Bella) Sant’Ilario (Atella)*”, è stato rilevato che, per mero errore materiale, per il parametro “b.1” di valutazione dell’offerta tecnica è stato previsto un punteggio massimo di 5 mentre il punteggio che si intende assegnare a detto parametro è pari a 10, così che la somma dei valori massimi attribuibili ai parametri “b.1”, “b.2”, “b.3” sia effettivamente pari a 45.

Per quanto sopra esposto la “Tabella B - CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL’OFFERTA” riportata nel disciplinare di gara viene così modificata:

B CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA					
	<i>criterio</i>	<i>punti</i>	<i>n.</i>	<i>sub-criteri di valutazione</i>	<i>punti D</i>
1	Metodologia di esecuzione della progettazione	45	b.1	L'approccio progettuale in contesti territoriali che presentano vincoli di diversa natura (urbanistici, sismici, idrogeologici, ambientali, paesaggistici ecc.).	10
			b.2	Analisi delle tematiche che, a parere del concorrente, influiscono sullo sviluppo della progettazione, anche con riferimento a tecnologie, materiali o pratiche da adottare esponendo le peculiarità e le caratteristiche progettuali proposte	25
			b.3	Tecnologie ed apparecchiature che verranno impiegate a supporto dell'attività di progettazione	10
TOTALE PUNTI					45

Il Responsabile
dell’Area Lavori Pubblici e Appalti
Ing. Raffaele LAGUARDIA
(f.to digitalmente)