



Comune di Cinisello Balsamo

Via Umberto Giordano n° 3 – 20092 – Tel. 02/66023.1
C.F. 01971350150 – P.I. 00727780967 – Fax 02/66023445
Settore Opere Pubbliche, Ambiente ed Energia

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO

ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO PER ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE: INTERSEZIONE RIALZATA VIA LEONARDO DA VINCI, VIA LEONARDO SPREAFICO E VIA MADRE TERESA DI CALCUTTA, INTERSEZIONE RIALZATA VIA GUGLIELMO MARCONI E VIA MICHELANGELO BUONARROTI, INTERSEZIONE RIALZATA VIA MONTE SABOTINO E VIA PODGORA

L'anno **duemilaventi**, il giorno **01** del mese di **Dicembre** in Cinisello Balsamo, il sottoscritto Dirigente del Settore Opere Pubbliche, Ambiente ed Energia Dott. Gianluca Caruso, visto il progetto dei lavori su indicati d'importo complessivo pari a **230.000,00 euro** come da quadro economico sotto riportato:

QUADRO ECONOMICO			
A LAVORI A BASE D'APPALTO			
a.1	Importo complessivo dei lavori a misura	210.880,00	210.880,00
a.2	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	10.188,74	
a.3	Importo lavori soggetto a ribasso d'asta: a.1 – a.2	<u>200.691,26</u>	
B SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE			
b.1	Incentivi per funzioni tecniche art. 113 D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. (2% di a.1)	4.217,60	
b.2	Contributo per l'attivazione delle procedure di selezione del contraente a favore dell'Autorità di vigilanza sui contatti LL.PP.	225,00	
b.3	Spese tecniche per il servizio di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione lavori	6.242,20	
b.4	I.V.A. 4 % sulla voce a.1	<u>8.435,20</u>	
	Importo totale somme a disposizione	19.120,00	19.120,00
	T O T A L E		230.000,00

redatto dai tecnici del Settore Opere Pubbliche, Ambiente ed Energia – Servizio Gestione Sottoservizi e Manutenzione Strade, Geom. Giancarlo Meneghetti, Arch. Antonella Gallucci e Ing. Vladimiro Visco Gilardi, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 50/2016, ha proceduto alla verifica di conformità alla normativa vigente del progetto dei lavori in titolo, per l'approvazione del progetto medesimo da parte della Stazione Appaltante.

A tal fine sono state effettuate le seguenti verifiche:

1. la completezza della progettazione;
2. la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
3. l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
4. i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
5. la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
6. la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
7. la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
8. l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
9. la manutenibilità delle opere, ove richiesta;
10. l'ottemperanza a quanto disposto dal D.lgs. n. 50/2016 per quanto riguarda gli elaborati di cui il progetto è composto, come si evince dal seguente elenco:

- Relazione generale tecnico descrittiva;
- Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto;
- Elenco Prezzi Unitari;
- Analisi prezzi aggiunti;
- Computo metrico estimativo;
- Tabella dell'incidenza percentuale della manodopera;
- Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti;
- Elaborati grafici:
 - TAV. 1 A – Intersezione 1 STATO DI FATTO
 - TAV. 1 B – Intersezione 1 STATO DI PROGETTO
 - TAV. 2 A – Intersezione 2 STATO DI FATTO
 - TAV. 2 B – Intersezione 2 STATO DI PROGETTO
 - TAV. 3 A – Intersezione 3 STATO DI FATTO
 - TAV. 3 B – Intersezione 3 STATO DI PROGETTO
 - TAV. 4 – Intersezione 1, 2 e 3 SOTTOSERVIZI
- Piano di Sicurezza e Coordinamento *(comprensivo della stima dei costi per la sicurezza e del fascicolo tecnico contenente le informazioni utili ai fini della preventivazione e protezione dei lavoratori durante l'esecuzione dei lavori)*.

Per quanto sopra, il sottoscritto Dirigente del Settore Opere Pubbliche, Ambiente ed Energia

D I C H I A R A

che il progetto esecutivo dei lavori in titolo, il cui elenco degli elaborati è parte integrante del presente verbale, è conforme alla normativa vigente.

**IL DIRIGENTE
SETTORE OPERE PUBBLICHE, AMBIENTE ED ENERGIA**

Dott. Gianluca Caruso

.....