



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE A PROCEDURA NEGOZIATA MEDIANTE PIATTAFORMA SINTEL RDO PER LA CONCESSIONE DI INSTALLAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI SUI PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO (CIG: Z502FFF4B9)**

1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: COMUNE DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO VIA TIZZONI,2 – 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) – RUP: Arch. Marco Acquati – Dirigente del Settore Gestione e Controllo del Patrimonio e Mobilità del Comune di Cernusco Sul Naviglio.
2. Procedura di aggiudicazione prescelta: PROCEDURA NEGOZIATA
3. Elenco INVITATI: tutti gli istanti dell'avviso indagine di mercato prot. n. 58161/2020 pubblicato su: MIT, Internet Comune, Piattaforma Sintel ed Albo Pretorio:

<b>Ditta Invitata</b>	<b>Prov.</b>	<b>Comune</b>
Carminati Allestimenti Srl c.f. 02740710161	BG	BERGAMO
Avip Italia s.r.l. c.f.: 10419630016	TO	BORGARO TORINESE

4. Appalti pubblici: CONCESSIONE DI INSTALLAZIONE IMPIANTI PUBBLICITARI SUI PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO: €11.826,00 oltre Iva di legge per mesi 24;
5. Data di aggiudicazione dell'appalto: D.D. n.52 del 27.01.2021;
6. Criteri di aggiudicazione dell'appalto: offerta più alta;
7. Numero di offerte ricevute: 1; Numero offerte ammesse: 1;
8. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: **AVIP ITALIA S.R.L. VIA Galileo Galilei n.12/14 10079 Mappano (To) (C.F./P.I. 10419630016)**;
9. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: rialzo del 325,00 % per un importo contrattuale pari ad €50.260,50 oltre Iva di Legge per il periodo presunto dal 01.02.2021 al 31.01.2023;
10. Parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: installazione e manutenzioni di impianti e tabelle pubblicitarie nel limite percentuale di Legge del valore dell'appalto;
11. Data di pubblicazione della lettera d'invito: 05.01.2021;
12. Nome ed indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso: TAR LOMBARDIA - SEZIONE MILANO.

Il Responsabile P.O. Gare, Appalti Acquisti  
dott.ssa Maura Galli