

# Città di Boves

## AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

1. **Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice:** Comune di Boves – Piazza Italia n. 64 – 12020 BOVES (CN)
2. **Procedura di aggiudicazione prescelta:** procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) D.Lgs 50/2016
3. **Appalto pubblico di lavori:** Lavori di completamento, adeguamento e messa in sicurezza dell'auditorium Borelli in Boves – legge 27 dicembre 2019, n. 160 CIG: 8331835FBC CUP F65D20000020001.
4. **Data di aggiudicazione dell'appalto:** 09/07/2020 (determinazione n. 163/2020)
5. **Criterio di aggiudicazione dell'appalto:** criterio del minor prezzo, inferiore a quello posto a base di gara, in relazione a quanto disposto dall'art. 36 comma 9 bis del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
6. **Soggetti invitati:**
  - a. ARTUSIO COSTRUZIONI S.R.L. - Partita IVA 00163020043 - Cuneo;
  - b. BELLI S.R.L- Partita IVA: 03595370044 - Cuneo;
  - c. BERTAINA CLAUDIO - Partita IVA: 02635370048 – C.F.: BRTCLD77B19D205D – Boves (CN);
  - d. TOSELLI COSTRUZIONI DI TOSELLI DOMENICO E AURELIO - Partita IVA: 02542420043 – Via Peveragno (CN)
7. **Numero di offerte ricevute:** 3
8. **Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** TOSELLI COSTRUZIONI DI TOSELLI DOMENICO E AURELIO - Partita IVA: 02542420043 – Via Peveragno (CN)
9. **Valore dell'offerta:** ribasso del 13,27% corrispondente ad € 43.560,02, al netto degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso di euro 1.500,00, per un importo complessivo di contratto a “CORPO” di € 45.060,02 oltre IVA al 10%;
10. **Procedure di ricorso:** Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte; Via Confienza n. 10; Torino; 10121; Italia; Tel.: +39 0115576411; Fax: +39 0115576401; Indirizzo 3 Internet: [www.giustizia-amministrativa.it](http://www.giustizia-amministrativa.it); Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte; Torino; Italia



# Città di Boves

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Ing. Paolo L. GIRAUDO

