



## Provincia di Modena

Area Lavori Pubblici  
Amministrativo lavori pubblici  
Appalti e amministrativo 1

### Determinazione numero 226 del 29/11/2019

**OGGETTO: LAVORI STRAORDINARI PER RIPRISTINI DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE RELATIVE PERTINENZE SULLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD. ANNO 2019. (CUP G86G18000650006 - CIG 7878565D80). RETTIFICA DETERMINAZIONE N. 270 DELL'11/10/2018 - UFFICIO DIREZIONE LAVORI..**

Il Dirigente ROSSI LUCA

In relazione all'appalto: "LAVORI STRAORDINARI PER RIPRISTINI DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE RELATIVE PERTINENZE SULLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD. ANNO 2019." con determinazione n. 119 del 15/05/2019 Il Dirigente del Servizio Lavori Speciali e Manutenzione Opere Pubbliche, Dott. Luca Rossi, responsabile del procedimento, approvava il progetto esecutivo e fissava la modalità di scelta del contraente.

Con determinazione n. 122 del 09/07/2019, si approvava il verbale di gara, il nuovo quadro economico e si aggiudicavano i lavori oggetto dell'appalto all'impresa prima in graduatoria LA FENICE SRL C.F. e P.ta IVA 14387151005;

Con determinazione n. 211 del 08/08/2019, a seguito della rinuncia all'aggiudicazione della succitata impresa LA FENICE SRL, si aggiudicavano i lavori all'impresa seconda in graduatoria IMPRESA EDILE LIONETTI S.A.S. DI LIONETTI MICHELE & C. - C.F. e P.ta IVA 08157730725;

Con determinazione n. 258 del 01/10/2019, si modificava ed approvavano il nuovo quadro economico e l'Ufficio Direzione Lavori nel modo seguente:

- Direttore dei Lavori: Ing. Massimo Grimaldi,
- Direttori Operativi: Geom. Davide Bartuzzi, Geom. Pierluigi Quarenghi, Geom. Sergio Dieci;
- Ispettori di Cantiere: Sig. Francesco Vulcano, Sig. Andrea Ruosi, Sig. Gimmi De Marco;
- CSE – Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione: Geom. Davide Bartuzzi;

Con Determinazione n. 270 dell'11/10/2019, a seguito della rinuncia all'aggiudicazione dell'impresa IMPRESA EDILE LIONETTI DI LIONETTI MICHELE & C., si approvava l'aggiudicazione dell'impresa terza in graduatoria IMACO S.P.A. C.F. e P.ta IVA08853751009;

Nel medesimo atto, per mero errore materiale, si indicava l'Ufficio di Direzione Lavori come da determinazione a contrarre n. 119 del 15/05/2019;

Si è reso, pertanto, necessario, rettificare il suddetto rifiuto.

Si informa che il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è la Provincia di Modena, con sede in Modena, viale Martiri della Libertà 34, e che il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Direttore dell'Area Lavori Pubblici.

Le informazioni che la Provincia deve rendere ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 679/2016 (RGPD-Regolamento Generale Protezione Dati) ed ex. D.lgs 10 Agosto 2018 n°101 che integra e modifica il D.Lgs. 196/2003 sono contenute nel “Documento Privacy”, di cui l'interessato potrà prendere visione presso la Segreteria dell' Area Amministrativa della Provincia di Modena e nel sito internet dell'Ente: [www.provincia.modena.it](http://www.provincia.modena.it).

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) potrà essere contattato all'indirizzo di posta elettronica [responsabileprotezionedati@provincia.modena.it](mailto:responsabileprotezionedati@provincia.modena.it) o al numero 059/2032975.

Per quanto precede,

## D E T E R M I N A

- 1) di rendere atto che, pertanto, nella determinazione n. 270 dell'11/10/2019, l'Ufficio di Direzione dei Lavori del relativo appalto “LAVORI STRAORDINARI PER RIPRISTINI DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE RELATIVE PERTINENZE SULLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD. ANNO 2019” è da intendersi modificata come indicato nella determinazione n. 258 del 01/10/2019 e precisamente:
  - Direttore dei Lavori: Ing. Massimo Grimaldi,
  - Direttori Operativi: Geom. Davide Bartuzzi, Geom. Pierluigi Quarenghi, Geom. Sergio Dieci;
  - Ispettori di Cantiere: Sig. Francesco Vulcano, Sig. Andrea Ruosi, Sig. Gimmi De Marco;
  - CSE – Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione: Geom. Davide Bartuzzi.

Il Dirigente  
ROSSI LUCA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)