



## CENTRALE UNICA DI COMMITENZA

### Caorle – San Stino di Livenza

ai sensi dell'art. 33, comma 3-bis, D.Lgs. 163/2006

30021 CAORLE (VE) - Via Roma, 26

PEC: [cuc.comuni.caorle.sanstinodilivenza.ve@pecveneto.it](mailto:cuc.comuni.caorle.sanstinodilivenza.ve@pecveneto.it)



COMUNE DI CAORLE

COMUNE DI SAN STINO DI LIVENZA

#### RESPONSABILE DELLA C.U.C.

ing. Enzo Lazzarin

DATA DI PUBBLICAZIONE  
SUL PROFILO DEL COMMITTENTE  
18 APR. 2018

#### RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA

Per. Ind. Alessandro Dalla Bona

Tel. 0421 219225

e-mail: [lavoripubblici@comune.caorle.ve.it](mailto:lavoripubblici@comune.caorle.ve.it)

orario di apertura al pubblico

LUN. – MER. – VEN. dalle ore 9:30 alle ore 12:30

MAR. – GIO. dalle ore 16:00 alle ore 17:00

Prot. 014271

Rif. prot. n. 8821/2018

Caorle, lì 18 APR. 2018

## GARA D'APPALTO PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SALVATAGGIO NEGLI ARENILI LIBERI PER GLI ANNI 2018-2019-2020

### SVOLGIMENTO OPERAZIONI DI GARA – APERTURA OFFERTA ECONOMICA

- Amministrazione aggiudicatrice: **CENTRALE UNICA DI COMMITENZA CAORLE - SAN STINO DI LIVENZA**, Via Roma n. 26 - 30021 Caorle (Ve).
- Stazione Appaltante - Soggetto Attuatore: Comune di Caorle – Settore Politiche Territoriali e Sviluppo Economico, via Roma n. 26, 30021 Caorle (VE) Codice Fiscale 00321280273. Telefono: 0421.219225 - Telefax: 0421.219300  
Internet: [www.comune.caorle.ve.it](http://www.comune.caorle.ve.it) - e-mail: [urbanistica@comune.caorle.ve.it](mailto:urbanistica@comune.caorle.ve.it).
- Procedura di aggiudicazione prescelta: procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- Descrizione: CIG: 7415105239.
- Servizio di salvataggio negli arenili di Falconera e Brussa nel periodo da giugno a settembre nelle annualità 2018-2019-2020.
- Data e luogo di svolgimento delle operazioni di gara: 20 aprile 2018 alle ore 09.00 presso la sede di Comune di Caorle, in via Roma n. 26 – Caorle (VE).



Il Responsabile della  
C.U.C. Caorle – San Stino di Livenza  
ing. Enzo Lazzarin