

---

# Report della Procedura Consolidamento ponte ciclo pedonale sull'Acqua Grande - sicurezza n. 95266425 effettuata da Comune di Gravellona Lomellina

## Sommario

Configurazione della Procedura .....	1
Partecipanti alla Procedura .....	2
Riepilogo Offerte .....	3
Proposta di Aggiudicazione .....	3
Comunicazioni di Procedura .....	4

## Configurazione della Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sulla configurazione della procedura.

### *Informazioni generali sulla Procedura*

<i>Id Procedura</i>	95266425
<i>Nome Procedura</i>	Consolidamento ponte ciclo pedonale sull'Acqua Grande - sicurezza
<i>Codice CIG</i>	ZCE22C9642
<i>Num. Protocollo</i>	0593104
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Num. Protocollo Esterno</i>	Non protocollata
<i>Num. Procedura Ente</i>	Numero di Procedura assente
<i>Codice CPV principale</i>	71300000-1 - Servizi di ingegneria
<i>Codici CPV secondari</i>	71317000-3 - Servizi di consulenza per la protezione e il controllo di rischi.
<i>Codici categorie Professioni Regolate</i>	PRO.04.14 - PRESTAZIONE DI ALTRI SERVIZI DI AREA TECNICA.
<i>Inclusione delle offerte sopra la base dasta:</i>	Le offerte sopra la base dasta sono incluse
<i>Responsabile Unico del Procedimento</i>	silvia bordin

*Nome Ente* Comune di Gravellona Lomellina

*Informazioni sul tipo di Procedura*

*Tipo di Procedura* Affidamento diretto

*Modalità offerta economica?* Valore economico

*Base dell'asta* 200,00000 EUR

*Informazioni sulle tempistiche della Procedura*

*Data di avvio della Procedura* giovedì 15 marzo 2018 14.40.54 CET

*Termine ultimo per la presentazione delle offerte* mercoledì 21 marzo 2018 12.30.00 CET

**Tabella 1. Requisiti della procedura**

<b>Nome</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Tecnico / Informativo</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punteggio tecnico</b>	<b>Formato</b>	<b>Valori</b>
Dichiarazione di accettazione termini e condizioni	Il Concorrente dichiara di accettare integralmente la documentazione di gara, i relativi allegati e tutti i termini e le condizioni ivi previste.	Amministrativo	Vincolato a risposta singola			Dichiaro di accettare termini e condizioni

## Partecipanti alla Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sui partecipanti alla procedura.

**Tabella 2. Schede dei fornitori invitati alla trattativa**

<i>Ragione sociale</i>	arch. Marco Valsecchi
<i>Login</i>	archivalmar
<i>Indirizzo e-mail</i>	marco.valsecchi2@archiworldpec.it
<i>P. IVA / Cod. Istat</i>	02199640182
<i>Indirizzo</i>	Vicolo San Michele, 11, 27020 GRAVELLONA LOMELLINA (Italia)
<i>Numero telefono</i>	3484722325

## Riepilogo Offerte

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti tutte le offerte. Le offerte sono ordinate per data, ad incominciare dalla più recente.

**Tabella 3. Riepilogo delle offerte**

<i>Id Offerta</i>	1521478453669
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Fornitore</i>	arch. Marco Valsecchi
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Data</i>	lunedì 19 marzo 2018 17.54.13 CET
<i>Prezzo offerto</i>	200,00000 EUR
<i>Punteggio economico</i>	100,00
<i>Punteggio totale</i>	100,00

## Proposta di Aggiudicazione

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti la proposta di aggiudicazione della Procedura.

**Tabella 4. Responsabile di procedimento**

<i>Nome</i>	bordin silvia
<i>Login</i>	silvia.bordin
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Comune di Gravellona Lomellina (85001830182)
<i>Indirizzo email</i>	tecnico.comunegravellonalomellina@pec.it
<i>Num. telefono</i>	0381650057

**Tabella 5. Fornitore proposto per l'aggiudicazione della procedura.**

<i>Nome</i>	arch. Marco Valsecchi
<i>Login</i>	archivalmar
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	arch. Marco Valsecchi (02199640182)
<i>Indirizzo email</i>	marco.valsecchi2@archiworldpec.it
<i>Num. telefono</i>	3484722325

*Commento all'aggiudicazione*

Si procede con la proposta di aggiudicazione

## Comunicazioni di Procedura

Questo capitolo contiene l'elenco delle comunicazioni della procedura inviate e spedite dall'utente che ha richiesto il report.

Non è stata inviata né ricevuta alcuna comunicazione dalla procedura.