
Report della Procedura INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI n. 201119205 effettuata da Comune di Concesio

Sommario

Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	3
Riepilogo Offerte	4
Aggiudicazione	4
Registro di controllo	5
Comunicazioni di Procedura	6

Configurazione della Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sulla configurazione della procedura.

Informazioni generali sulla Procedura

<i>Id Procedura</i>	201119205
<i>Nome Procedura</i>	INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI
<i>Descrizione Procedura</i>	
<i>Codice Gara</i>	Concesio-2025-043
<i>Destinatari</i>	
<i>Codice CIG</i>	B6C868D483
	No
<i>Num. Protocollo</i>	1450767
<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>	71200000-0 - Servizi architettonici e servizi affini
<i>Codici categorie Professioni Regolate</i>	PRO.06.03.04 - PIANI ECONOMICI; PRO.06.03.03 - RILIEVI STUDI ED ANALISI; PRO.06.03.02 - STIME E VALUTAZIONI; PRO.06.03.01 - STUDI DI FATTIBILITA'.
<i>Inclusione delle offerte sopra/sotto la soglia percentuale:</i>	Le offerte sopra/sotto la soglia percentuale sono incluse
<i>Responsabile Unico del Progetto</i>	FLAVIA GUSBERTI
<i>Nome Ente</i>	Comune di Concesio
<i>Informazioni sul tipo di Procedura</i>	
<i>Tipo di Procedura</i>	Affidamento diretto
<i>Somministrazione</i>	No, quantitativi ed o importi sono definiti
<i>Modalità offerta economica?</i>	Valore percentuale
<i>Valore totale della trattativa</i>	7.595,39000 EUR
<i>Opzione proroga (mesi)</i>	-
<i>Opzione rinnovo (mesi)</i>	-
<i>Opzione rinnovo (importo)</i>	-
<i>Modalità di acquisizione</i>	Acquisto
<i>Mesi modalità di acquisizione</i>	1
<i>Informazioni sulle tempistiche della Procedura</i>	
<i>Data di avvio della Procedura</i>	martedì 6 maggio 2025 15.53.41 CEST
<i>Termine ultimo per la presentazione delle offerte</i>	giovedì 8 maggio 2025 16.25.21 CEST

Tabella 1. Requisiti della procedura

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
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

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
Lettera di invito	Inserire il documento sottoscritto digitalmente per accettazione.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Disciplinare di incarico	Inserire il documento sottoscritto digitalmente per accettazione.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Calcolo proposta parcella	Da sottoscrivere digitalmente per accettazione	Amministrativo	Libero		Allegato	
e-DGUE	Compilare ed inserire il documento in formato xml.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Protocollo di legalità	Inserire il documento sottoscritto digitalmente per accettazione.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Autodichiarazione marca da bollo	Compilare ed inserire il documento sottoscritto digitalmente.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Autodichiarazione tracciabilità flussi finanziari	Compilare ed inserire il documento sottoscritto digitalmente.	Amministrativo	Libero		Allegato	

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>	ELISA GUERRINI
<i>Login</i>	user_318032
<i>Indirizzo e-mail</i>	elisa.guerrini@ingpec.eu

<i>P. IVA / Cod. Istat</i>	03837250988
<i>Indirizzo</i>	VIA PRATO, 29, 25050 OME (Italia)
<i>Numero telefono</i>	3200587250

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>	1746607909282
<i>Num. Protocollo Ente</i>	1746607909282
<i>Fornitore</i>	ELISA GUERRINI
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Data</i>	mercoledì 7 maggio 2025 10.51.49 CEST
<i>Sconto</i>	21,00000 %
<i>Punteggio economico</i>	100,00
<i>Punteggio totale</i>	100,00

Aggiudicazione

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti l'aggiudicazione della Procedura.

Tabella 4. Responsabile Unico di Progetto

<i>Nome</i>	GUSBERTI FLAVIA
<i>Login</i>	user_205478
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Comune di Concesio (00350520177)
<i>Indirizzo email</i>	protocollo@pec.comune.concesio.brescia.it
<i>Num. telefono</i>	0302184190

Tabella 5. Fornitore a cui è stata aggiudicata la procedura.

<i>Nome</i>	ELISA GUERRINI
<i>Login</i>	user_318032

<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	ELISA GUERRINI (03837250988)
<i>Indirizzo email</i>	elisa.guerrini@ingpec.eu
<i>Num. telefono</i>	3200587250
<i>Commento all'aggiudicazione</i>	Gara aggiudicata correttamente.

Registro di controllo

Questo capitolo contiene l'elenco degli eventi riguardanti la Procedura, ordinati per data, dal più recente al meno recente.

Tabella 6. Registro di controllo

Data	Oggetto	Testo
giovedì 8 maggio 2025 17.27.26 CEST	Chiusura Proposta di Aggiudicazione	L'aggiudicazione provvisoria della procedura INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI (ID#201119205) è stata completata. La graduatoria è ora disponibile.
giovedì 8 maggio 2025 16.33.50 CEST	Proposta di Aggiudicazione	La fase di valutazione del Mercato INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI (ID 201119205) è stata completata. La graduatoria provvisoria è ora disponibile.
giovedì 8 maggio 2025 16.32.15 CEST	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI (ID 201119205) è iniziata.
giovedì 8 maggio 2025 16.32.12 CEST	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1746607909282) della Procedura INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA

Data	Oggetto	Testo
		G. PASCOLI (ID 201119205) è stata accettata con la seguente motivazione: .
giovedì 8 maggio 2025 16.25.30 CEST	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_318032 sulla Procedura con ID 201119205 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
giovedì 8 maggio 2025 16.25.21 CEST	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la procedura INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI (ID 201119205).
mercoledì 7 maggio 2025 10.51.49 CEST	Invio Offerta	L'offerente ELISA GUERRINI ha inviato con successo un'offerta nel Mercato INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI (ID 201119205).
martedì 6 maggio 2025 15.53.51 CEST	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubblicazione sul Mercato INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI (ID 201119205).
martedì 6 maggio 2025 15.53.41 CEST	Inizio Processo	Benvenuto al Mercato INCARICO PROGETTAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA BANDO STRADE VERDI – RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PAOLO VI-VIA G. PASCOLI (ID 201119205). Le tempistiche del Mercato (nel Vostro fuso orario) sono disponibili nel dettaglio del Mercato.

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.