
Report della Procedura incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. n. 203000591 effettuata da Politecnico di Milano

Sommario

Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	3
Riepilogo Offerte	3
Aggiudicazione	4
Registro di controllo	4
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>	203000591
<i>Nome Procedura</i>	incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano.

Descrizione Procedura

<i>Codice Gara</i>	2383_13
<i>Destinatari</i>	
<i>Codice CIG</i>	B79D1AEE4F
	No
<i>Num. Protocollo</i>	1834634
<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>	71335000-5 - Studi di ingegneria

Codici categorie Professioni Regolate

PRO.06.04.03.01.IA01 - IMPIANTI PER L'APPROVVIGIONAMENTO, LA PREPARAZIONE E LA DISTRIBUZIONE DI ACQUA NELL'INTERNO DI EDIFICI O PER SCOPI INDUSTRIALI - IMPIANTI SANITARI - IMPIANTI DI FOGNATURA DOMESTICA OD INDUSTRIALE ED OPERE RELATIVE AL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI RIFIUTO - RETI DI DISTRIBUZIONE DI COMBUSTIBILI LIQUIDI O GASSOSI - IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA COMPRESSA DEL VUOTO E DI GAS MEDICALI - IMPIANTI E RETI ANTINCENDIO.

Inclusione delle offerte sopra la base d'asta:

Le offerte sopra la base d'asta sono incluse

Responsabile Unico del Progetto

Gabriele Pessina

Nome Ente

Politecnico di Milano

Informazioni sul tipo di Procedura

Tipo di Procedura

Affidamento diretto

Somministrazione

No, quantitativi ed o importi sono definiti

Modalità offerta economica?

Valore economico

Base dell'asta

36.550,00000 EUR

Opzione proroga (mesi)

-

Opzione rinnovo (mesi)

-

Opzione rinnovo (importo)

-

Modalità di acquisizione

Acquisto

Mesi modalità di acquisizione

1

Informazioni sulle tempistiche della Procedura

Data di avvio della Procedura

venerdì 13 giugno 2025 14.00.11 CEST

Termine ultimo per la presentazione delle offerte

venerdì 20 giugno 2025 12.00.00 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 tut-	Amministrativo	Vincolato a risposta singola			Dichiaro di accettare termini e condizioni

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	ti i termini e le condizioni ivi previste.					
Documentazione amministrativa		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>	Stefanoni Christian
<i>Login</i>	user_123687
<i>Indirizzo e-mail</i>	christian.stefanoni@ingpec.eu
<i>P. IVA / Cod. Istat</i>	03698120130
<i>Indirizzo</i>	via Moreno Locatelli 12, 22035 CANZO (Italia)
<i>Numero telefono</i>	0341363402

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>	1750411891070
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Fornitore</i>	Stefanoni Christian
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Data</i>	venerdì 20 giugno 2025 11.31.31 CEST
<i>Prezzo offerto</i>	36.550,00000 EUR
<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>	Pessina Gabriele
<i>Login</i>	user_254990
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Politecnico di Milano (04376620151)
<i>Indirizzo email</i>	pecateneo@cert.polimi.it
<i>Num. telefono</i>	0223999311

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

<i>Nome</i>	Stefanoni Christian
<i>Login</i>	user_123687
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Stefanoni Christian (03698120130)
<i>Indirizzo email</i>	christian.stefanoni@ingpec.eu
<i>Num. telefono</i>	0341363402
<i>Commento all'aggiudicazione</i>	IL RUP PROPONE AGGIUDICAZIONE NEI CONFRONTI DI Dott. Ing. Christian Stefanoni

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
venerdì 11 luglio 2025 9.45.56 CEST	Chiusura Proposta di Aggiudicazione	L'aggiudicazione provvisoria della procedura incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID#203000591) è stata completata. La graduatoria è ora disponibile.
venerdì 11 luglio 2025 9.18.46 CEST	Proposta di Aggiudicazione	La fase di valutazione del Mercato incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del

Data	Oggetto	Testo
		Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591) è stata completata. La graduatoria provvisoria è ora disponibile.
venerdì 11 luglio 2025 9.17.59 CEST	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591) è iniziata.
venerdì 11 luglio 2025 9.17.33 CEST	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1750411891070) della Procedura incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591) è stata accettata con la seguente motivazione: .
venerdì 11 luglio 2025 9.13.52 CEST	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_123687 sulla Procedura con ID 203000591 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
venerdì 20 giugno 2025 12.00.07 CEST	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la procedura incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591).
venerdì 20 giugno 2025 11.31.31 CEST	Invio Offerta	L'offerente Stefanoni Christian ha inviato con successo un'offerta nel Mercato incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591).
venerdì 13 giugno 2025 14.00.27 CEST	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubblicazione sul Mercato incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591).

Data	Oggetto	Testo
		ni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591).
venerdì 13 giugno 2025 14.00.12 CEST	Inizio Processo	Benvenuto al Mercato incarico per la progettazione di adeguamento antincendio relativo agli edifici 2 e 9 del Campus Leonardo e della sede di Lecco via Ghislanzoni/Previati del Politecnico di Milano. (ID 203000591). 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.

Tabella 7. Elenco delle Comunicazioni di Procedura

<i>Id Messaggio</i>	204819834
<i>Data di invio</i>	venerdì 11 luglio 2025 9.30.01 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Pessina Gabriele)
<i>Destinatari</i>	Stefanoni Christian (Stefanoni Christian), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	DGUE
<i>Testo del Messaggio</i>	Buongiorno per creazione DGUE RESPONSE dovete contattare numero verde 800.116.738 alle nuovamente REQUEST che abbiamo creato il dgue va compilato in tutte le sue parti grazie
<i>Allegato</i>	<p>DGUEREQUEST_2383_13 (3).xml</p> <p>Dimensioni: 229 KB</p> <p>Firmatari: Documento non firmato</p> <p>Hash(MD5-Base64): ToKAEEV0DB30Zy9r4aNJww==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 0abb865952120c0780857229401c339a424e1d20</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 50de5fb5dde2edda6c4952dbb72b84b-7894936e84fb163ea10e287e77aa15eee</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p>

