
Report della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. n. 193685605 effettuata da Politecnico di Milano

Sommario

Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	3
Riepilogo Offerte	3
Aggiudicazione	3
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>	193685605
<i>Nome Procedura</i>	lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano.
<i>Descrizione Procedura</i>	
<i>Codice Gara</i>	06_2022
<i>Destinatari</i>	
<i>Codice CIG</i>	B54436699C
	No
<i>Num. Protocollo</i>	3251717
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Num. Protocollo Esterno</i>	Non protocollata
<i>Num. Procedura Ente</i>	Numero di Procedura assente

Report della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. n. 193685605 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Codice CPV principale</i>	45112360-6 - Lavori di bonifica di terreni
<i>Codici categorie SOA</i>	OG 12 I - Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale (classe I).
<i>Inclusione delle offerte sopra la base d'asta:</i>	Le offerte sopra la base d'asta sono incluse
<i>Responsabile Unico del Progetto</i>	Gianluca Noto
<i>Nome Ente</i>	Politecnico di Milano
<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 economico
<i>Base dell'asta</i>	140.934,82000 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 10 dicembre 2024 16.20.51 CET
<i>Termine ultimo per la presentazione delle offerte</i>	venerdì 13 dicembre 2024 16.00.00 CET

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
Busta unica	3.1 Documentazione della richiesta di offerta	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>	GREEN S 300
<i>Login</i>	user_318920
<i>Indirizzo e-mail</i>	greens300srl@pec.it
<i>P. IVA / Cod. Istat</i>	04556920165
<i>Indirizzo</i>	Galleria Cosimo Fanzago 3, 24121 BERGAMO (Italia)
<i>Numero telefono</i>	03519904534

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>	1733996302474
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Fornitore</i>	GREEN S 300
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Data</i>	giovedì 12 dicembre 2024 10.38.22 CET
<i>Prezzo offerto</i>	140.934,82000 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>	Noto Gianluca
<i>Login</i>	user_138636

Report della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenenti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. n. 193685605 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Politecnico di Milano (04376620151)
<i>Indirizzo email</i>	pecateneo@cert.polimi.it
<i>Num. telefono</i>	0223999350

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

<i>Nome</i>	GREEN S 300
<i>Login</i>	user_318920
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	GREEN S 300 (04556920165)
<i>Indirizzo email</i>	greens300srl@pec.it
<i>Num. telefono</i>	03519904534
<i>Commento all'aggiudicazione</i>	VALIDA

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
lunedì 20 gennaio 2025 14.57.29 CET	Chiusura Proposta di Aggiudicazione	L'aggiudicazione provvisoria della procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenenti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. (ID#193685605) è stata completata. La graduatoria è ora disponibile.
lunedì 20 gennaio 2025 14.11.40 CET	Proposta di Aggiudicazione	La fase di valutazione del Mercato lavori di bonifica di rimozione di materiali contenenti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. (ID 193685605) è stata completata. La graduatoria provvisoria è ora disponibile.
lunedì 20 gennaio 2025 14.08.47 CET	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura lavori di bonifica di rimozione di mate-

Report della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. n. 193685605 effettuata da Politecnico di Milano

Data	Oggetto	Testo
		riali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. (ID 193685605) è iniziata.
lunedì 20 gennaio 2025 14.05.44 CET	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1733996302474) della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. (ID 193685605) è stata accettata con la seguente motivazione: .
lunedì 20 gennaio 2025 14.03.17 CET	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_318927 sulla Procedura con ID 193685605 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
venerdì 13 dicembre 2024 16.00.01 CET	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. (ID 193685605).
giovedì 12 dicembre 2024 10.38.22 CET	Invio Offerta	L'offerente GREEN S 300 ha inviato con successo un'offerta nel Mercato lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. (ID 193685605).
martedì 10 dicembre 2024 16.21.01 CET	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubblicazione sul Mercato lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. (ID 193685605).
martedì 10 dicembre 2024 16.20.51 CET	Inizio Processo	Benvenuto al Mercato (ID 193685605). Le tempistiche del Mercato (nel Vostro fuso orario)

Report della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. n. 193685605 effettuata da Politecnico di Milano

Data	Oggetto	Testo
		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>	194470758
<i>Data di invio</i>	giovedì 19 dicembre 2024 16.02.51 CET
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Noto Gianluca)
<i>Destinatari</i>	GREEN S 300 (GREEN S 300), ricevuto in data venerdì 20 dicembre 2024 7.54.02 CET
<i>Oggetto del Messaggio</i>	dgue
<i>Testo del Messaggio</i>	Buongiorno purtroppo non è stato possibile chiedere CIG e AGGIUDICARE in quanto occorre caricare anche DGUE sulla piattaforma MIAP. Le istruzioni per la compilazione li potete trovare al seguente link https://www.sintel.regione.lombardia.it/fwep/downloadDocLibraryAttachment.do?libraryId=186982543 Cordiali saluti
<i>Allegato</i>	DGUERE~1.XML Dimensioni: 301 KB Firmatari: Documento non firmato Hash(MD5-Base64): gwECPESOPFVBIrYzjlggaA== Hash(SHA-1-Hex): 76efa5c4a12b92b826c302b2fa6bd8c92242c5a5 Hash(SHA-256-Hex): 652508ed8f13d8e4e6d08374ddf0eb2-80c162fdad470b32a4a8108ef0ec2fe0b Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Documento non marcato
<i>Id Messaggio</i>	194533470
<i>Data di invio</i>	venerdì 20 dicembre 2024 7.55.54 CET

Report della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenenti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. n. 193685605 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Mittente</i>	GREEN S 300 (TESTA MARCO)
<i>Destinatari</i>	Noto Gianluca (Noto Gianluca), ricevuto in data martedì 14 gennaio 2025 12.17.34 CET
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: dgue
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Confermiamo caricamento EDGUE che alleghiamo alla presente Distinti saluti Marco Testa 3486409894 ----- Testo del messaggio originale: Buongiorno purtroppo non è stato possibile chiedere CIG e AGGIUDICARE in quanto occorre caricare anche DGUE sulla piattaforma MIAP. Le istruzioni per la compilazione li potete trovare al seguente link https://www.sintel.regione.lombardia.it/fwep/downloadDocLibraryAttachment.do?libraryId=186982543 Cordiali saluti</p>
<i>Allegato</i>	<p>DGUERESPONSE_riqualficazione dell'area denominata La Goccia.pdf</p> <p>Dimensioni: 52 KB</p> <p>Firmatari: Documento non firmato</p> <p>Hash(MD5-Base64): qsg4QffhtBrQ4QHioWWOGQ==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 929193e9e320c080d3374fc98eb188172a910e07</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): e8696425360ec617dc0004e105104b8-ccdada54efc57768aff4f4c08c0e58b9f8</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Documento non marcato</p>
<i>Id Messaggio</i>	195586075
<i>Data di invio</i>	lunedì 20 gennaio 2025 14.07.57 CET
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Noto Gianluca)
<i>Destinatari</i>	GREEN S 300 (GREEN S 300), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RE: dgue
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>corretto ----- Testo del messaggio originale: Confermiamo caricamento EDGUE che alleghiamo alla presente Distinti saluti Marco Testa 3486409894 ----- Testo del messaggio originale: Buongiorno purtroppo non è stato pos-</p>

Report della Procedura lavori di bonifica di rimozione di materiali contenuti amianto compatto e friabile all'interno dei terreni del lotto 1B presso l'Area Bovisa Nord Goccia, via Giampietrino, 24 del Politecnico di Milano. n. 193685605 effettuata da Politecnico di Milano

sibile chiedere CIG e AGGIUDICARE in quanto occorre caricare anche DGUE sulla piattaforma MIAP. Le istruzioni per la compilazione li potete trovare al seguente link <https://www.sintel.regione.lombardia.it/fwep/downloadDocLibraryAttachment.do?libraryId=186982543>
Cordiali saluti