



**OGGETTO:** procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., per l'affidamento dei lavori di: *"Sistemazione e messa in sicurezza delle sponde e ripristino della funzionalità idraulica del Colatore Muzza nei Comuni di Massalengo (LO) e San Martino in Strada (LO)"*.

Codice Unico Progetto (C.U.P.): E78H23000800002

Codice Identificativo Gara (C.I.G.): B480972E55

**COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 90 DEL D. LGS. 36/2023 e ss.mm.ii.**

**Richiamato** l'art. 90 comma 1 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. che testualmente dispone *"Nel rispetto delle modalità previste dal codice, le stazioni appaltanti comunicano entro cinque giorni dall'adozione:*

- a) la motivata decisione di non aggiudicare un appalto ovvero di non concludere un accordo quadro, o di riavviare la procedura o di non attuare un sistema dinamico di acquisizione, corredata di relativi motivi, a tutti i candidati o offerenti;*
- b) l'aggiudicazione all'aggiudicatario;*
- c) l'aggiudicazione, e il nome dell'offerente cui è stato aggiudicato l'appalto o parti dell'accordo quadro, a tutti i candidati e concorrenti che hanno presentato un'offerta ammessa in gara, a coloro la cui candidatura o offerta non siano state definitivamente escluse, nonché a coloro che hanno impugnato il bando o la lettera di invito, se tali impugnazioni non siano state già respinte con pronuncia giurisdizionale definitiva;*
- d) l'esclusione ai candidati e agli offerenti esclusi, ivi compresi i motivi di esclusione o della decisione di non equivalenza o conformità dell'offerta;*
- e) la data di avvenuta stipulazione del contratto con l'aggiudicatario, ai soggetti di cui alla lettera c).*

**Ritenuto** pertanto di dare attuazione alle disposizioni di cui sopra, si comunica che con determinazione del Responsabile Unico del Progetto Dott. Ing. Marco Chiesa – Direttore generale del Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana di Lodi n. 5 del 19 febbraio 2025, a seguito di procedura negoziata senza bando esperita ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera c) del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., è stata disposta l'aggiudicazione dei lavori di *"Sistemazione e messa in sicurezza delle sponde e ripristino della funzionalità idraulica del Colatore Muzza nei Comuni di Massalengo (LO) e San Martino in Strada (LO)"* all'operatore economico Concarini Giovanni S.r.l. con sede a Busseto

(PR) in via Toscanini n. 79 - C.F. - P.IVA 01312490335 al prezzo netto di € 163.965,15 oltre ad € 1.312,37 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso e quindi per un totale complessivo contrattuale di € 165.277,52 oltre i.v.a. come di legge, avendo offerto un ribasso unico percentuale del 20,017% sul prezzo posto a base di gara.

Il provvedimento di aggiudicazione, unitamente ai verbali di gara sono pubblicati sul profilo del committente, alla sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Bandi di Gare e Contratti" all'indirizzo <http://www.muza.it>.

Ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D.Lgs n. 36/2023 e ss.mm.ii. l'aggiudicazione è immediatamente efficace, avendo verificato con esito positivo il possesso dei requisiti in capo all'aggiudicatario.

Per la stipulazione del contratto si precisa che, ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., non si applicano i termini dilatori previsti dall'art. 18 commi 3 e 4 del Codice in quanto trattasi di affidamento di contratto di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea.

La presente comunicazione, ai fini e per gli effetti di cui al citato art. 90 comma 1 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., viene trasmessa per mezzo della funzionalità "Comunicazioni procedura" presente sulla piattaforma Sintel nell'interfaccia "Dettaglio" all'interno della procedura ID 194357674, all'aggiudicatario e a tutti i candidati e concorrenti che hanno presentato un'offerta ammessa in gara e viene pubblicata sul profilo del committente, alla sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Bandi di Gare e Contratti" all'indirizzo <http://www.muza.it>.

Il Responsabile Unico del Progetto  
Dot. Ing. Marco CHIESA

