



VI.ABILITA' S.R.L. Unipersonale
via Zamenhof, 829
36100 Vicenza

tel. 0444 385711
PEC viabilita@legalmail.it
P.iva 02928200241
info@vi-abilita.it
www.vi-abilita.it

Direzione e coordinamento della Provincia di Vicenza

Prot. n. 24593

DETERMINA N. 70 DEL 12/12/2025

**OGGETTO: Servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria – PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA, ESECUTIVO, DEL COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DELLA DIREZIONE E CONTABILIZZAZIONE DEI LAVORI E ATTIVITA' ACCESSORIE DELL'INTERVENTO DENOMINATO: “SS.PP. 64 Fiorentini, 134 Tunnel Schio Valdagno e 246 Recoaro: manutenzione straordinaria e adeguamento dispositivi di ritenuta stradali. COMMESSA 12/2025”.
CUP G57H24001250001 CIG B992AC1E80**

Determina a contrarre ed affidamento dei servizi ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del D. Lgs 36/2023.

PREMESSO CHE:

- Vi.abilità S.r.l. Unipersonale ha la necessità di progettare ed eseguire la direzione lavori ed il coordinamento per la sicurezza dell'intervento in oggetto al fine di eseguire interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento dispositivi di ritenuta stradali di tratti diversi delle SS.PP. 64 Fiorentini, 134 Tunnel Schio Valdagno e 246 Recoaro;
- il personale dipendente di Vi.abilità S.r.l. Unipersonale in possesso di adeguata professionalità, risulta attualmente impegnato in altre attività, pertanto si rende necessario procedere all'affidamento del servizio ad un operatore economico;
- le competenze professionali a base d'asta del servizio da affidare, determinate ai sensi del D.M. 17 giugno 2016, risultano pari ad € 33.722,43 ed essendo inferiori ad € 140.000,00 è consentito l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Dlgs 36/2023, purché i soggetti scelti siano in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, per l'affidamento in oggetto, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti si è provveduto a richiedere, con RDO n. 5888694 del 05/12/2025 attraverso il Portale MEPA della Pubblica Amministrazione, un'offerta economica all'ing. Simone Scattolin con sede in via Papa Luciani n. 19 – 30030 Olmo di Martellago (VE), c.f. SCTSMN95S04B563V e P.IVA 04867420277 – il quale dispone dei necessari requisiti di carattere generale, di capacità tecnico-professionale e di esperienza adeguata all'importo e alla tipologia dell'incarico. Il Professionista ha offerto un ribasso pari al 15% (quindici per cento) e il corrispettivo per il servizio da affidare risulta quantificato in € 28.664,04 (euro ventottomilaseicentosettantaquattro/04), oltre oneri previdenziali ed iva;

DATO ATTO che si sono concluse con esito positivo le verifiche relative all'ing. Simone Scattolin con sede in via Papa Luciani n. 19 – 30030 Olmo di Martellago (VE), c.f. SCTSMN95S04B563V e P.IVA 04867420277, del possesso dei requisiti prescritti per l'affidamento del servizio ai sensi dell'art. 17, comma 5 del D.Lgs. 36/2023 e che l'aggiudicazione è pertanto efficace;

RICHIAMATI QUINDI:

- l'art. 17 del D.Lgs. 36/2023, il quale prevede al comma 1 che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Stazioni Appaltanti decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- l'art. 48 comma 1 del D.Lgs. 36/2023 relativamente al rispetto dei principi generali di cui al Libro I, Parti I e II nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti di cui all'art. 49;
- l'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 che prevede che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 secondo le modalità di affidamento diretto per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

DATO ATTO che l'intervento è finanziato con M.I.T. - D.M. 216/2024;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 15 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto del contratto di servizi di cui al presente atto è l'Ing. Stefano Mottin – Dirigente Area Tecnica di Vi.abilità S.R.L. Unipersonale;

DETERMINA

1) **DI AFFIDARE**, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, all'ing. Simone Scattolin con sede in via Papa Luciani n. 19 – 30030 Olmo di Martellago (VE), c.f. SCTSMN95S04B563V e P.IVA 04867420277, l'incarico per **“PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA, ESECUTIVO, DEL COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DELLA DIREZIONE E CONTABILIZZAZIONE DEI LAVORI E ATTIVITA' ACCESSORIE DELL'INTERVENTO DENOMINATO: “SS.PP. 64 Fiorentini, 134 Tunnel Schio Valdagno e 246 Recoaro: manutenzione straordinaria e adeguamento dispositivi di ritenuta stradali. COMMESSA 12/2025” (CUP G57H24001250001 CIG B992AC1E80)** per un importo di € 28.664,04 (euro ventottomilaseicentosettantaquattro/04), oltre oneri previdenziali ed iva, con le tempistiche e le modalità di svolgimento che verranno stabilite nel disciplinare di incarico;

2) **DI DARE ATTO** che l'intervento è finanziato con M.I.T. - D.M. 216/2024;

3) **DI DARE ATTO** che ai sensi dell'art. 15 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto del contratto di servizi di cui al presente atto è l'Ing. Stefano Mottin – Dirigente Area Tecnica di Vi.abilità S.R.L. Unipersonale;

4) **DI DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale di Vi.abilità Srl Unipersonale <https://vi-abilita.it/servizi/bandi-di-gara-e-avvisi/> in applicazione a quanto previsto dalle disposizioni di cui al D.L. 33 del 14 marzo 2013.

IL DIRIGENTE AREA TECNICA
Dott. Ing. Stefano Mottin