

REGIONE DEL VENETO**AZIENDA ULSS N. 1 DOLOMITI**

INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO CON RIFERIMENTO AI LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PADIGLIONE DALLA PALMA DELL'OSPEDALE DI FELTRE (BL).

CUP: B95F22000680001 – CIG: B805A5F790

Oggi 25 (venticinque) agosto 2025 (duemilaventicinque), sulla piattaforma telematica SINTEL, il sottoscritto ing. Saverio Del Rosso, Responsabile Unico del Progetto, coadiuvato dall' Assistente Amministrativo p.i. Ivan Brandalise, con funzione di segretario verbalizzante, entrambi in servizio presso la UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali, ha provveduto all'espletamento delle operazioni di gara di cui all'oggetto.

Premesso che:

- Con richiesta di offerta ID 205343143, trasmessa mediante la piattaforma telematica di negoziazione SINTEL in data 24/07/2025, è stata rappresentata ad alcuni professionisti la necessità, da parte dell'Azienda ULSS n.1 Dolomiti di procedere all'affidamento dell'incarico di collaudatore statico con riferimento ai lavori di miglioramento sismico ed efficientamento energetico del padiglione Dalla Palma dell'Ospedale di Feltre (BL) ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b), del D. Lgs. n. 36/2023;
- I candidati, scelti tra quelli candidati a seguito di pubblicazione di avviso pubblico del 10/10/2024, sono:
 - Studio Schvarcz di Padova

- Ing. Stefano Lucchetta

- Ing. Paolo Botton

- Ing. Otello Bergamo

- Studio Engineering Platform 67.12 S.r.l

- Entro la scadenza prevista dal disciplinare, ovvero le ore 12:00 del giorno 08/08/2025, sono pervenute le offerte da parte dei seguenti candidati:

- Ing. Paolo Botton

- Studio Schvarcz di Padova

- Studio Engineering Platform 67.12 S.r.l

- Si prende atto dei criteri di giudizio delle offerte che, secondo i documenti di gara, si riportano nel seguito:

1) Caratteristiche metodologiche dell'offerta attraverso la presentazione

di una relazione sulla modalità con cui il professionista intende svolgere la prestazione sia dal punto di vista tecnico (visite di collaudo in corso d'opera e relative frequenze, indagini, prove sui materiali e di carico, ecc..) che dal punto di vista amministrativo (procedure previste dalle normative vigenti in materia di strutture ed alla verifica dell'osservanza delle norme sismiche, gestione di eventuali varianti in corso d'opera, ecc..) per garantire la rispondenza dell'opera alle finalità per cui è stata progettata.

2) Professionalità e adeguatezza dell'offerta attraverso la presentazione

di una relazione che descriva un servizio relativo a interventi ritenuti dal concorrente significativo della propria capacità a realizzare la prestazione, scelto fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento.

3) Curriculum Vitae

4) Offerta Economica

Tutto ciò premesso:

Si procede con la valutazione della firma digitale e di seguito all'apertura della busta contenente la documentazione amministrativa e tecnica.

Dall'esame della documentazione risulta che i candidati sono idonei alla stipulazione dell'eventuale contratto.

Si procede quindi con la valutazione delle offerte in base ai criteri previsti dall'Allegato C) al Disciplinare di gara attribuendo i seguenti giudizi:

ING. PAOLO BOTTON – P.I. 02181220282 (CF: BTTPLA60M01C743L)

Caratteristiche metodologiche dell'offerta

Giudizio "Ottimo"

Professionalità e adeguatezza dell'offerta

Giudizio "Buono"

Curriculum Vitae

Giudizio "Ottimo"

Offerta economica

Sconto: 35,00%**Giudizio "Ottimo"****Studio Engineering Platform 67.12 S.r.l – P.I. 05174200286**

Caratteristiche metodologiche dell'offerta

Giudizio "Ottimo"

Professionalità e adeguatezza dell'offerta

Giudizio "Buono"

Curriculum Vitae

Giudizio "Buono"

Offerta economica

Sconto: 20,01%**Giudizio "Ottimo"**

ING. STUDIO SCHVARCZ – C.F. SCHRCR67A18G224F

Caratteristiche metodologiche dell'offerta	Giudizio "Ottimo"
Professionalità e adeguatezza dell'offerta	Giudizio "Buono"
Curriculum Vitae	Giudizio "Buono"
Offerta economica	Sconto: 18,21%
	Giudizio "Buono"

In merito allo sconto presentato dal candidato ing. Paolo Botton il RUP inviava in data 18/08/2025, tramite la piattaforma telematica, la richiesta di giustificazione del motivo per il quale si sarebbe dovuta ritenere legittima una offerta con sconto superiore ai riferimenti di cui all'art. 2 ultimo capoverso del Disciplinare di gara ovvero dell'art. 41 comma 15-quater del D.Lgs 36/2023, come integrato e modificato dal D.Lgs 31 Dicembre 2024, n. 209.

Il candidato ing. Paolo Botton inviava in data 18/08/2025, tramite la piattaforma telematica, il documento di "giustificazione dell'offerta economica" in base alla quale il professionista dichiarava *"di essere in grado di svolgere la prestazione secondo lo sconto offerto del 35,00% sull'importo posto a base di gara e di considerare remunerativa l'offerta economica formulata in sede di gara e di fornire un elevato standard qualitativo della prestazione"*.

Acquisito nel merito il parere dell'avv. Vittorio Miniero, nella veste di professionista di supporto all'attività del RUP.

Richiamato l'art. 50 comma 1 lettera b) del Codice quale ambito di applicazione della procedura in oggetto nonché l'art. 3 comma 1 dell'allegato



I.07 in base al quale l'affidamento del contratto è operata discrezionalmente nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi, alla luce dei giudizi sopra esposti per ciascun candidato e sulla base dei criteri di aggiudicazione di cui al disciplinare di offerta, si ritiene di formulare la seguente graduatoria di merito:

- Ing. Paolo Botton – P.I. 02181220282

- Studio Engineering Platform 67.12 S.r.l – P.I. 05174200286

- Ing. Riccardo Schvarcz – C.F. SCHRCR67A18G224F

e di proporre l'aggiudicazione del servizio, ai sensi dell'art. 50 - comma 1 - lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023 a favore del seguente professionista:

Ing. Paolo Botton – P.IVA 02181220282 con sede in Carmignano di Brenta (PD), con riserva e fatta salva la verifica positiva dei requisiti di ordine generale dichiarati in sede di gara.

Si precisa che l'importo stimato netto di contratto ammonterà ad € 87.143,93, oltre CNPAIA 4% ed I.V.A.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

Ing. Saverio Del Rosso

L'ASSISTENTE AMMINISTRATIVO

p.i. Ivan Brandalise