

COMUNE DI MOENA

Piaz de Sotegrava n. 20

DETERMINAZIONE N. 300 REGISTRO GENERALE

ASSUNTA IN DATA 04.12.2014

**OGGETTO: SISTEMAZIONE AREA ACCESSO PEDONALE PIAZZALE NAVALGE.
FORNITURA DI UNA TETTOIA IN LEGNO PER L'ISTALLAZIONE DI UN
PANNELLO "INFORMATORE"
CIG: X49119A8B8**

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Premesso che l'Amministrazione comunale, nell'ambito dei propri programmi, intende procedere con la sistemazione del parcheggio in loc. Navalge in previsione dello spostamento della fermata delle corriere di linea in strada R. Loewy;

Considerato che nelle previsioni della sistemazione dell'area si ritiene di installare un pannello "informator" che sia da sussidio ai turisti per le informazioni sul territorio e le disponibilità alberghiere.

Constatato che tale dispositivo elettronico necessita di una tettoia di copertura che ne preservi la funzionalità dall'azione degli agenti atmosferici.

Ricordato che la CEC, in data 05.11.2014, ha espresso parere favorevole al progetto di sistemazione della piazzetta di testata del parcheggio Navalge, progetto che prevedeva, all'interno di un disegno complessivo, anche la realizzazione della tettoia con informator;

Visto il D.L. 52/2012 e sondati a tal proposito gli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip s.p.a. (Convenzioni e M.E.P.A.) ed accertato che non è disponibile il servizio richiesto in quanto non esistono convenzioni aperte né bandi di abilitazione nella specifica categoria;

Considerato pertanto, che la scelta del contraente avverrà a mezzo di trattativa privata, così come espressamente previsto dagli artt. 2 bis e 21, comma 2 lett. b) bis e comma 4, della L.P. 19.07.1990, n. 23 e ss.mm.;

Rilevato allo scopo che, su richiesta dell'Ufficio Tecnico, con nota prot. com. n. 9368 dd. 25.11.2014, la Rasom Wood Technology s.r.l. con sede in Streda Dolomites 186, Pozza di Fassa (TN), si è resa immediatamente disponibile alla fornitura e posa della tettoia, presentando la propria migliore offerta acclarante un corrispettivo di € 19.000,00.- (I.V.A. 22 % esclusa);

Valutato congruo il preventivo inviato e, pertanto, meritevole di integrale approvazione;

Ritenuto, pertanto, di affidare alla Rasom Wood Technology s.r.l. l'incarico per la realizzazione della tettoia in parola;

Considerato che il contratto si riterrà concluso mediante scambio di corrispondenza commerciale, ai sensi dell'art. 21, comma 2, lett. h) e comma 4 della L.P. 19.07.1990, n. 23 e ss.mm.;

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2014;

Vista la L.P. 19.07.1990, n. 23 e ss.mm. ed il relativo Regolamento di esecuzione approvato con D.P.G.P. 22 maggio 1991, n. 10-40/Leg.;

Visto il Testo Unico delle leggi regionali sull'ordinamento contabile e finanziario nei comuni della Regione Trentino Alto Adige approvato con D.P.G.R. 28.5.1999, n. 4/L e modificato con D.P.Reg. 01.02.2005, n. 4/L;

VISTO il D.P.Reg. 01.02.2005 n. 3/L;

Visto il vigente Regolamento di contabilità comunale;

DETERMINA

1. Di incaricare, per quanto esposto in premessa ed a trattativa privata, la Rasom Wood Technology s.r.l. con sede in Streda Dolomites 186, Pozza di Fassa (TN) per la fornitura della tettoia in legno per istallazione "informator", avverso il corrispettivo complessivo di € 19.000,00.- (I.V.A. 22 % esclusa) come da offerta prot. com. n. 9368 dd. 25.11.2014;
2. Di dare atto che l'incarico di cui al precedente punto del dispositivo della presente viene disposto alle condizioni tutte di cui al preventivo citato, allegato alla presente determinazione a formarne parte integrante e sostanziale;
3. Di stabilire che il contratto verrà stipulato mediante scambio di corrispondenza secondo gli usi commerciali;
4. Di impegnare la spesa complessiva, derivante dalla presente, pari a € 23.180,00.- (I.V.A. 22 % inclusa) al cap. 3206 del bilancio d'esercizio 2014, corrispondente al Titolo 2 – Funzione 08 – Servizio 01 – Intervento 04;
5. Di trasmettere l'originale della presente all'Ufficio Segreteria per la raccolta ufficiale degli atti.

Ai sensi dell'art. 4, comma 4, della L.P. 30.11.1992, n. 23 e ss.mm., avverso la presente determinazione è ammesso:

- ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale di Trento, entro 30 giorni, ai sensi dell'art. 120, comma 5 del D.Lgs. 2 luglio 2010, n. 104.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

arch. Alberto Dallio



\\Server\\tecnico\\LAVORI PUBBLICI\\EDILIZIA\\VALGE\\spostamento gruppo di riduzione

Comune di Moena

Provincia di Trento

Proposta di determinazione da sottoporre al responsabile dell'area tecnica

OGGETTO	SISTEMAZIONE AREA ACCESSO PEDONALE PIAZZALE NAVALGE. FORNITURA DI UNA TETTOIA IN LEGNO PER L'ISTALLAZIONE DI UN PANNELLO "INFORMATORE"
---------	--

UFFICIO DELL'ISTRUTTORIA: Ufficio Tecnico Servizio LL.PP.	Osservazioni: _____ _____
	(data) _____
	IL RESP. AREA TECNICA (arch. Alberto Dallio) 

REGOLARITA' CONTABILE (art. 56, comma 1 L.R. 1/93 e s.m. e art. 17, comma 27 L.R. 10/98)

Osservazioni: _____

Capitolo <u>3206</u>	Stanziamento € <u>215.000,00</u>
Gestione di competenza <u>20/14</u>	Impegnate € <u>102.701,04</u>
Gestione residui <u>20</u>	Impegno attuale € <u>23.895</u>
	Disponibilità € <u>44.298,96</u>
	Impegno n° <u>1668</u>

Il sottoscritto Responsabile dell'Ufficio Ragioneria esprime parere favorevole sulla proposta di deliberazione, ed appone il proprio visto attestante la copertura finanziaria.

Moena, 03/12/2014

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO RAGIONERIA



X49119A8B8

Allegato alla determinazione del Responsabile dell'area tecnica n 300 del 04.12.2014

Rasom Wood Technology Srl
 Strada Dolomites 186- Frazione Pera
 I-38036 Pozza di Fassa (TN)
 P.I. 00683860225
 Tel. +39 0462 764483
 Fax +39 0462 763735
 e-mail: info@rasom.it
 Iscriz. Registro Imprese TN.: N° 136999/97
 C.C.I.A.A./R.E.A. TN° 161085 dd. 30.05.1997

RASOM
 WOOD TECHNOLOGY



CQOP SOA
 COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Spett.le
COMUNE DI MOENA
 Piaz de Sotegrava, 20
 38035 Moena (TN)

Preventivo no. 67914 del 21/11/2014

Pagina 1

Nel ringraziarVi per averci interpellato, Vi sottponiamo la nostra migliore offerta per la fornitura e posa di quanto segue

Pos.	Descrizione	Quantità	Prez. unitario	Sconto	Importo (EUR)
------	-------------	----------	----------------	--------	---------------

Responsabile progetto Giuseppe Gilli

RIF. TETTOIA

- | | | |
|----|---|----------|
| 01 | FERRAMENTA LEGGERA: Fornitura e posa in opera di elementi in ferro spessore da mm 8 a mm 12 come forcelle, angolari a "L", profili a "U". Esecuzione conforme disegno e calcoli statici. | 120 kg |
| 02 | PORTAPILASTRI: Fornitura e posa in opera di ferramenta per sotegno a terra delle colonne in legno mod. PITZ 1070. | 8 pz |
| 03 | TETTOIA IN LARICE: Fornitura e posa in opera di tettoia come da disegno consegnatoci, così composta
- nr. 4 colonne oblique mis. 20x16
- nr. 4 travi a sostegno del pannello mis. 20x20
- nr. 4 colonne verticali mis. 20x20
- nr. 8 saette mis. 10x20
- nr 2 travetti di testa mis.10x20 | 1 a corr |
| 04 | SOLAIO PANNELLO MM 81: Fornitura e posa in opera di solaio in "LenoTec", costituite da pannelli "X-LAM" multistrato-incrociato di grandi dimensioni in legno di abete rosso qualità S10. Essiccazione tecnica 12%, incollato a 3 strati con resina melamminica esente da isocianato categoria di emissione E1 esente da formaldeide, spessore finito del solaio in legno mm 81 posto in opera su tutta l'area | 20,5 mq |

COMUNE DI MOENA
 Prot. 0009368 del 25/11/2014-A
 Class. 6.5



della casa, nel prezzo sono compresi i tagli, gli sfridi, fori per camini e colonne. Il fissaggio statico mediante viteria zincata o bronzata idonea alla relazione costruttiva.

Le nostre norme di riferimento alla DIN 4074, DIN 1052 e Eurocodice 5 e 8.

Il calcolo della metratura delle pareti è fatto vuoto per pieno fino ad un foro di 8 mq.

Conduttività termica 0.13 W/mK

Diffusione al vapore 3,4-6,8 Sd

Grado di combustione 0.7 mm/min

Deformazione 1mm x 10m

Certificazione a Norma DIN 1052-1 Università di Stoccarda.

Brevetto "Deutsches Institut fur Bautechnik n° Z-9.1-501

Certificazione ambientale TÜV NORD del legno PEFC.

Certificazione europea ETA-10/0241.

05	SOVRAPPREZZO per fornitura e posa in opera di pannello Merk a vista su un lato costituito da un pannello monostrato in larice mm 17 incollato al pannello stesso.	20,5 mq
06	MANTO IMPERMEABILE 1.5: Fornitura e posa di membrana protettiva "MEGA ROSSA" elastomerica armata TNT di poliestere con rinforzo, ai lati sovrapposta di cm 15 compreso di tagli, sfridi e tutto il necessario per dare il lavoro finito. - Spessore mm 1,5 - Peso g/mq 1500 - Resistenza all'acqua strappo cm 700 N/5 - Impermeabilità all'acqua m 9 - Resistenza temp. °C - 45+100 - Valore Sd ca m 152	20,5 mq
07	LAMIERA AGGRAFFATA: Fornitura e posa in opera di manto in Alluminio da 6/10 a giunti di cm 60, compreso di sbordature terminali sovrapposizioni a senso d'acqua lungo la randa con giunti accostati a cavalletto e con aggraffatura tripla. Compreso di fissaggio alla struttura sottostante eseguito a regola d'arte con sigillatura dei sormonti a silicone o con altro materiale idoneo, raccordi a converse varie a displuvi e compluvi.	20,5 mq

