



Al Sig. SINDACO del Comune di  
PIZZOLI

Oggetto: Istanza di rinnovo della concessione per l'esercizio di un campo di tiro privato.

Il sottoscritto MARCANTONIO Sandro, nato a L'Aquila il 04/06/1967 ed ivi residente in fraz. Gignano, via Bazzanese n. 88, in qualità di Presidente della Associazione Sportiva Dilettantistica "AMITERNUM ACADEMY"

### PREMESSO CHE

- In data 18 Luglio 2017 la citata Associazione Sportiva ha ottenuto in concessione l'area in agro del Comune di Pizzoli identificata catastalmente al Fg. 56, part. n. 224 in località "Cermone" avente destinazione urbanistica in parte a Cave ed in parte zona agricola di montagna (cfr. certificato di destinazione urbanistica allegato al contratto di concessione);
- La concessione dei terreni in questione aveva la durata di anni due decorrenti dalla data del contratto di concessione, quindi con scadenza il prossimo 17 Luglio 2019;
- Questa associazione ha terminato l'iter finalizzato all'esercizio dell'attività sportiva in data 15 Gennaio 2019 con il rilascio da parte della S.V. della licenza di cui all'art. 57 T.U.L.P.S.;

nel corso dei 2 anni si è proceduto:

1. alla pulizia, bonifica e smaltimento dei materiali insistenti sul sito presso discarica autorizzata, producendo i relativi formulari a codesto Comune in data 13.12.2018;
2. alla pulizia e smaltimento dei materiali di risulta presenti nell'area, della vegetazione infestante e degli arbusti nati spontaneamente;
3. allo sbancamento e spianamento dell'area realizzando n. 5 stand di tiro utilizzando, per la divisione delle linee, circa 7.500 blocchi di tufo;
4. all'asestamento del terreno con ghiaia pressata;
5. alla realizzazione di parapalle in terra mantenendo la prescritta distanza dalla parete rocciosa;
6. ad acquistare, presso il vivaio dei Carabinieri Forestali di Barisciano, piante sempreverdi di ligustro, per il rimboschimento ed abbellimento del campo di tiro;

7. alla realizzazione della recinzione ed alla apposizione di cartelli di avviso di pericolo di caduta,

provvedendo così al recupero ed alla riqualificazione di un'area in stato di evidente abbandono e, soprattutto, destinataria di scarichi abusivi di materiale vario.

Per questa prima fase, in particolare, sono state impegnate le seguenti somme:

- ✓ Euro 8.200,00 quale anticipo dei lavori necessari alla sistemazione e pulizia delle aree;
- ✓ Euro 6.312,77 per l'acquisto dei blocchi in tufo;
- ✓ Euro 350,00 perizia balistica.

Si rappresenta che al 31 dicembre 2018, l'Associazione ha chiuso il proprio bilancio in negativo di circa euro 19.000,00, restando peraltro da completare i lavori per la sistemazione dell'area per circa € 87.000,00 (cfr. computo metrico allegato riportante la specifica dei lavori), oltre all'acquisto di ulteriori 10.000 blocchi per un ammontare di circa euro 8.000,00 per la realizzazione degli ulteriori stand previsti e del muro contenitivo la scarpata realizzata dietro gli stand di tiro, per un totale indicativo di euro 95.000,00.

Non essendo ancora iniziata l'attività sportiva, previsto per il giorno 19 Gennaio 2019, questa Associazione – allo stato – non è in grado di quantificare l'afflusso di appassionati dello sport del tiro che, per quanto riguarda la specifica attività sportiva, non trova precedenti nella zona.

Ciò induce questa associazione a formulare, quale ipotesi di affitto annuale, euro 500,00 eventualmente da riconsiderare alla data di Gennaio 2024 (metà del periodo che si intende richiedere quale rinnovo) in modo da avere un quadro sicuramente più chiaro.

Considerata pertanto la prossima scadenza, questa associazione richiede il rinnovo della concessione per **anni 9** confermando la disponibilità di offrire quanto riportato nel contratto del 18/07/2017, ovvero corsi gratuiti di maneggio in sicurezza delle armi da fuoco per i residenti del Comune di Pizzoli ed in favore del personale dell'Ufficio di Polizia Municipale, previo pagamento del solo costo di tesseramento all'Ente di Promozione Sportiva ai fini assicurativi.

Confidando in un favorevole accoglimento della presente, l'occasione è gradita per porgere i più cordiali saluti.

Pizzoli, 15 Gennaio 2019

*Il Presidente*  
*Sandro Marcantonio*











10	U.004.020. 010.c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmatato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rifianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmatato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte late. Il letto con calcestruzzo cementizio, il rifianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO cad</b>	9,00	9,00	65,73	591,57
11	U.004.020. 040.f	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 40x40 cm <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO cad</b>	9,00	9,00	12,97	116,73
12	U.006.010. 140.10	Panchina con schienale e seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 74 cm <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO cad</b>	2,00	2,00	580,24	1.160,48
13	U.006.010. 220.a	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di legno Iroko Impregnato e verniciato, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di leg..a fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 150x60 cm, altezza 70 cm <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO cad</b>	5,00	5,00	240,28	1.201,40
14	U.006.010. 270.a	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete:in lamiera zincata. Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e f..sura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO cad</b>	9,00	9,00	54,93	494,37
15	U.006.010. 310.a	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso:in acciaio zincato: Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO cad</b>	9,00	9,00	28,31	254,79
16	EL.065.03 0.010.b	Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "h1", lunghezza braccio "b", diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato BRACCIO CURVATO - <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO cad</b>	9,00	9,00	87,97	791,73



17	EL.065.05 0.060.a	ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO - fino a potenza 70 W <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMANO Cad</b>	9.00	9.00	61.04	549.36
18	EL.065.05 0.050.b	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. LAMPADA AL SODIO - potenza 70 W <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMANO Cad</b>	9.00	9.00	38.38	345.42
19	EL.065.02 0.010.b	Palo rastremato o conico dritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2", diametro finale di palo "d1", lunghezza palo "l", altezza fuori terra "h", diametro innesto armatura "d", peso "kg", spessore "s", comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il riprismo del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusura in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento (FG7 2xL.5 mmq) dalla morsettiara alla armatura, la morsettiara in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=88,9; l=5000; h=4500; d=60; kg=31; s=3,2 <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMANO Cad</b>	8.00	8.00	314.42	2.515.36
20	U.006.010. 510.a	Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, fornita e posta in opera Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, fornita e posta in opera <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMANO Cad</b>	1.00	1.00	574.45	574.45
21	IM.130.01 0.010.a	Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm) SCONNETTORE IDRAULICO - DN 15 (1/2") <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMANO cad</b>	1.00	1.00	109.26	109.26
22	IM.130.01 0.020.a	Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm). FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX - DN 15 (1/2") <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMANO cad</b>	1.00	1.00	13.93	13.93
23	NP1	Container per attività istituzionale, uffici, wc e area ristoro relax. Come da prezzi allegati: Mod "B" misura 9,150x2,40x2,30x2,68 <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMANO cad</b>	1.00	1.00	13.93	13.93



24	NP2	Tettoie in ferro zincato con pannelli sandwich, tettoie aventi misura di mt 3,00 x 2,50 alte circa 2,70 <b>MISURAZIONI:</b>	<b>SOMMAMO a corpo</b>	2,00	2,00	3 254,00	6 508,00
			<b>SOMMAMO a corpo</b>	9,00	9,00	650,00	5 850,00
			TOTALE				94 903,19
AGGIUNGE NUOVA VOCE							

