

Codice DB1111

D.D. 21 settembre 2010, n. 996

Interventi nel Settore della Pesca e dell'Acquacoltura cofinanziati dal Fondo Europeo per la Pesca (FEP) Reg. (CE) n. 1198/2006. Asse 2 - Misura 2.3 - Investimenti nei settori della trasformazione e della commercializzazione. Approvazione del progetto della Ditta Bovio Manuel (TR/09/6).

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

- 1) di approvare, per quanto in premessa motivato, il progetto a sigla TR/09/6, presentato dalla Ditta Bovio Manuel, relativo alla Misura 2.3 – Investimenti nei settori della trasformazione e della commercializzazione;
- 2) il punteggio di merito attribuito dal Nucleo di valutazione è di punti 43 - ordine di priorità 4;
- 3) la spesa ammessa a finanziamento è di €. 40.01506 come da prospetto analitico sottoriportato:

Voce di Spesa	Spesa richiesta €	Spesa ammissibile €
Computo metrico estimativo		
Locali a servizio dell'attività di trasformazione e commercializzazione con relativi impianti ed attrezzature		
Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, oltre i 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m ³ , mis. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, solo per la parte eccedente i 4 m; 4,400*6,200*0,500; Totale m ³ 13,640 X 3,13= 42,69	42,69	42,69
Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione con trasporto dei detriti in cantiere; (5,2+5,2+3,15+3,15+2,2+2,2)*2,100*0,200; Totale m ³ 8,862x152,42= 1.350,75	1.350,75	1.350,75

Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione; con trasporto dei detriti in cantiere; $5,000 \times 3,150 \times 0,200 = 3,150$; $6,000 \times 2,400 \times 0,200 = 2,880$; Totale m^3 $6,030 \times 172,69 = 1.041,32$	1.041,32	1.041,32
Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m^3 0,4 di sabbia e m^3 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali; con betoniera; $5,500 \times 4,000 \times 0,150$; Totale m^3 $3,300 \times 83,44 = 275,35$	275,35	275,35
Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro; Eseguito con $250 \text{ kg}/m^3$; $((6,2+4,4+4,4)) \times 0,500 \times 1,000$; Totale m^3 $7,500 \times 68,96 = 517,20$	517,20	517,20
Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa; In strutture di fondazione; Totale m^3 $7,500 \times 18,72 = 140,40$	140,40	140,40
Rete metallica elettrosaldata in acciaio Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera; In tondino da 4 a 12 mm di diametro; Totale kg $60,000 \times 1,32 = 79,20$	79,20	79,20
Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio, aventi proprietà di isolamento termico e acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di cl; Con blocchi dello spessore di cm 30; $6,200 \times 3,000 = 18,600$ $2,000 \times 4,000 \times 3,000 = 24,000$; Totale m^2 $42,600 \times 58,73 = 2.501,90$	2.501,90	2.501,90
Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia; In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m^2 1; $(1,15+2,1+2,8+2,1+1,95+1,95+5,5) \times 2,700$; Totale m^2 $47,385 \times 42,40 = 2.009,12$	2.009,12	2.009,12
Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 1/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costituito da tavolato continuo fino ad un'altezza di cm 350 dal piano di appoggio, utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-16x38x27, spessore $16+4=20$ cm; $4,300 \times 6,200 = 26,660 \times 65,16 = 1.737,17$	1.737,17	1.737,17

Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento per una superficie di almeno m ² 1 e per uno spessore fino cm 2; 4,000*6,200*3,000=74,400; 4,000*4,000*3,000=48,000; 5,500*4,000=22,000; 2,000*(1,15+2,1+2,8+2,1+1,95+1,95)*2,700=65,070; Totale m ² 209,470x23,64= 4.951,87	4.951,87	4.951,87
Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzaffo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione di gesso, seguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m ² 1; Totale m ² 209,470 x 6,15 = 1.288,24	1.288,24	1.288,24
Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia di fiume mista a sabbia per sottofondo di pavimenti marciapiedi, battute di cemento per manto di protezione di tetti piani ecc. per un volume di almeno m ³ 0,10; Locali 5,500 * 4,000 * 0,300; Totale m ³ 6,600 x 63,54 = 419,36	419,36	419,36
Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 eseguito in conglomerato leggero a base di argilla espansa per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m ² 0,20; 5,500 * 4,000 = Totale m ² 22,000 x 3,34 = 73,48	73,48	73,48
Posa in opera di pavimento eseguito in piastrelle di gres ceramico anche con fascia lungo il perimetro e anche disposto a disegni, dato in opera con malta cementizia; escluso il sottofondo o il rinzaffo per una superficie di almeno m ² 0,20; 4,000 * 5,500; Totale m ² 22,000 x 26,34 = 579,48	579,48	579,48
Posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle rettangolari o quadrate, con o senza bisello dato in opera con malta cementizia, con giunti sigillati a cemento bianco; escluso il rinzaffo; In caolino, maiolica smaltata o gres ceramico, per superfici di almeno m ² 0,20; (4+4+5,5+5,5)*2,000; 2,000*(1,15+2,1+1,95+1,95+1,95+2,8)*2,000; Totale m ² 85,600x30,49=2.609,94	2.609,94	2.609,94

Serramenti per finestre, porte-balcone ed invetriate, di qualunque forma, dimensione e numero dei battenti, con modanatura, incastri e regoli per vetri, rigetto d'acqua con gocciolatoio, adeguato telarone (minimo di cm 6x8) compresa la ferramenta pesante, in larice d'America, dello spessore di mm 30; 2,000*1,200*0,800; Totale m ² 1,920x136,95=262,94	262,94	262,94
Posa in opera di serramenti per finestre, porte-balcone ed invetriate per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, in qualsiasi legname; Totale m ² 1,920x35,57=68,29	68,29	68,29
Porte interne, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chianbrane o telarone, con specchiature piene od a vetri, con modanatura anche di riporto, compresa la ferramenta pesante, gli ottonami, le serrature a due giri e mezzo con du, in abete, dello spessore di mm 30; 5,000*2,100*0,800; Totale m ² 8,400x157,04=1.319,14	1.319,14	1.319,14
Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telamone, in qualsiasi tipo di legname; Totale m ² 8,400x38,50=323,40	323,40	323,40
Portoni e portoncini a pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, lavorati secondo disegno della direzione lavori, comprese chianbrane, ferramenta, robuste cerniere in bronzo, serratura a blocchetto cilindrico tipo Yale con tre chiavi, maniglie e porte, in larice d'America, dello spessore di mm 30; 2,000*2,100*0,800; Totale m ² 3,360x367,13=1.233,56	1.233,56	1.233,56
Posa in opera di portoni e portoncini, a pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, di qualsiasi spessore, comprese le opere accessorie, per qualsiasi tipo di legname; Totale m ² 3,360x41,76=140,31	140,31	140,31
Gelosie a gangheri, con intelaiature dello spessore di mm 45, chiusura a gola di lupo in una battuta, compresa la ferramenta e l'imprimitura ad olio, in abete; 2,000 * 1,200 * 0,800 = Totale m ² 1,920 x 277,81 = 533,40	533,40	533,40
Posa in opera di gelosie scorrevoli od a gangheri, comprese le opere accessorie, in legname di qualsiasi natura; Totale m ² 1,920 x 32,69 = 62,76; Totale m ² 1,920 x 32,69 = 62,76	62,76	62,76

Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico; lavabo a canale completo di accessori compresa la posa della rubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico. Totale cad 1,000 x 102, 47	102,47	102,47
Latrina all'inglese o a snella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico. Totale 1,00 x 76,84	76,84	76,84
Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati, su intonaci interni; 2,000*5,500*2,700= 29,700; 2,000*4,000*2,700= 21,600; 5,500*4,000= 22,000; 2,000*(1,15+2,1+2,8+2,1+1,95+1,95)* 2,700= 65,070; Sup. piastrelate -85,600; Totale m ² 52,770x4,11=	216,88	216,88
Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) di cm 15x15, in colori correnti; Pavimento 22,000; Pareti 85,600; Totale m ² 107,600 x 9,25 =	995,30	995,30
Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo, cm 60x45x21-a un bacino; Totale cad 1 x 75,08	75,08	75,08
Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete, cm 50x36x39; Totale cad 1 x 53,34	53,34	53,34
Vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani ad anelli in calcestruzzo armato con copertura idonea a sopportare carichi veicolari leggeri, per 5 abitanti equivalenti; Totale cad 1x546,92	546,92	546,92
Punto luce di tipo normale a circuito semplice, composto da tubazione in PVC del diametro min. di mm 13 eseguita sotto traccia con conduttori in rame di sezione non inferiore a mmq 1,5 secondo le normative CEI, interruttore a comando da 10A e 250 Volt di tipo componibile completo di scatola da incasso e placca di copertura in opera, comprese le necessarie opere murarie, i collegamenti elettrici fino al quadro di zona o alla colonna montante eseguiti a norma, quota parte relativa alle cassette di derivazione e quanto altro occorre....Punti luce 11, prese di corrente 9, interruttori 9, scatole di derivazione 9; Totale a corpo 38,000x50,00 =	1.900,00	1.900,00
TOTALE	27.528,10	27.528,10
Spese generali 7%	1.926,96	1.926,96
TOTALE COMPLESSIVO	29.455,06	29.455,06

PREVENTIVI		
Bilancia elettronica Bizerba mod. BC812E; Portata Kg 12:2g – con stampante termica adesiva	0,00	0,00
Confezionatrice di vaschette Mod. SV60 completa di stampo a 3 impressioni	0,00	0,00
Vetrina frigorifera mod. Super C 125 – vetri curvi lunghezza cm. 125 – temp. +2+6°C con motore incorporato e carello	1.980,00	1.980,00
Congelatore a pozzetto mod AB108 Lt 108 – dim. 55x55x82,5/h cm- temp. – 16-26°C	390,00	390,00
Lavello inox cm 160x60x90/h con 2 vasche 50x40x25/h e goccialotoio (escluso rubinetteria)	780,00	780,00
n. 2 tavoli inox cm. 100x60x90/h versione aperta con cassettera a 3 cassetti €. 840,00 cad.	1.680,00	1.680,00
Lavamani inox a muro con rubinetto e comando a ginocchio	360,00	360,00
Fornellone inox a 1 fuoco a gas con struttura inox cm. 60x40x90/h	830,00	830,00
Cappa aspirante inox con filtri inox a labirinto cm. 70x100 con motoventilatore incorporato e regolatore di velocità	1.300,00	1.300,00
Confezionatrice sottovuoto mod. universale a campana	1.500,00	1.500,00
Armadio frigorifero mod. Gn600TN esterno ed interno inox 68x80x201/h cm. a 1 porta – temp. +2+8°C – motore incorporato	1.750,00	1.750,00
TOTALE PREVENTIVI	10.570,00	10.570,00
TOTALE COMPUTO E PREVENTIVI	29.445,06	29.445,06
TOTALE COMPLESSIVO		40.015,06

4) la spesa ammessa a contributo è di € 40.015,06;

5) il contributo concedibile è di €. 16.006,02 pari al 40% della spesa ammessa a contributo di €. 40.015,06;

6) il beneficiario dovrà realizzare gli investimenti conformemente al progetto approvato, nel rispetto delle disposizioni vigenti e, ai fini della liquidazione del contributo, dovranno essere rendicontate le spese corrispondenti a quelle riportate nel prospetto di cui al punto 3);

7) l'inizio della realizzazione dei lavori dell'iniziativa e relativi acquisti è previsto entro il termine di 90 giorni dalla notifica del provvedimento di concessione del contributo, i medesimi lavori devono essere completati entro il termine di 12 mesi;

8) entro 90 giorni dalla notifica del provvedimento di concessione del contributo, il beneficiario deve trasmettere alla Regione Piemonte – Settore Tutela e Gestione della Fauna Selvatica e Acquatica dichiarazione, resa ai sensi del d.P.R. n. 445/2000, unitamente a copia fotostatica di un documento di identità, la data di inizio lavori e, in caso di acquisto di materiali, la fotocopia del

contratto di acquisto o fotocopia della prima fattura di acquisto comprovante l'effettivo inizio dei lavori;

9) gli investimenti finanziati sono vincolati a destinazione d'uso per 10 anni per i beni immobili e 5 anni per i macchinari e le attrezzature;

10) con successivo provvedimento si provvederà alla concessione del contributo nelle disponibilità finanziarie dei competenti capitoli dell'UPB DB11112 del Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'art. 16 del d.P.G.R. 8/R/2002.

Il Dirigente
Carlo Di Bisceglie