



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI BASELGA DI PINE'

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

GIUNTA COMUNALE

Verbale di deliberazione n. 248 del 28/11/2024.

OGGETTO: FINANZIAMENTI PNRR - M2C4 INVESTIMENTO 4.2 "RIDUZIONE DELLE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA, COMPRESA LA DIGITALIZZAZIONE E IL MONITORAGGIO DELLE RETI" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU – INTERVENTO DENOMINATO "RIDUZIONE PERDITE, DIGITALIZZAZIONE E MONITORAGGIO RETI ACQUEDOTTO DI BASELGA DI PINÈ" CUP H88B22000280006. SERVIZI TECNICI DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CIG B27783D9A1) - APPROVAZIONE SCHEMA DI CONTRATTO.

L'anno duemilaventiquattro addì ventotto del mese di Novembre alle ore 16:30 nella sala riunione della Sede Municipale, si è riunita la Giunta Comunale.

Eseguito l'appello risultano:

NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	VOTAZIONE
SANTUARI ALESSANDRO	P		Favorevole
MORELLI PIERO	P		Favorevole
BERNARDI PIERLUIGI	P		Favorevole
CORRADINI UMBERTO		AG	
FEDEL BARBARA		AG	
FEDEL MIRKO	P		Favorevole

Presenti: 4 - Assenti: 2

Il Vice Segretario Generale, dott.ssa Tatiana Lauriola assiste alla seduta.

Il Sindaco, Ing. Alessandro Santuari, assume la presidenza e riconosciuta legale l'adunanza, e dato atto che è stata osservata la procedura di cui agli artt. 185 e 187, comma 1, della L.R. 3 maggio 2018 nr. 2, dichiara aperta la seduta e invita i presenti a prendere in esame l'argomento in oggetto.

Premesso che:

In data 13 luglio 2021, in seguito alla Decisione di esecuzione del Consiglio UE-ECOFIN, è stata approvata la Valutazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza dell'Italia;

Con il decreto-legge del 31 maggio 2021 nr. 77, convertito con modificazioni dalla legge 29 luglio 2021 nr. 108 «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure», sono state definite la strategia e il sistema di governance nazionali per l'attuazione degli interventi relativi al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e al Piano Nazionale per gli investimenti complementari; il Decreto, inoltre, ha definito il quadro normativo nazionale finalizzato a semplificare e agevolare la realizzazione dei traguardi e degli obiettivi stabiliti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, di cui al Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 Febbraio 2021, dal Piano Nazionale per gli investimenti complementari di cui al Decreto-Legge 6 maggio 2021 n. 59, nonché dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 di cui al Regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018;

Con il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 è stata disposta l'assegnazione delle risorse finanziarie per l'attuazione dei singoli interventi del PNRR alle Amministrazioni centrali titolari, indicando la somma complessiva spettante a ciascuna di esse e la ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione;

Il PNRR contiene misure e finanziamenti per il sostegno della ripresa economica e per lo sviluppo sostenibile del Paese dopo la pandemia. In particolare:

□ Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) contiene un pacchetto coerente di riforme strutturali e di investimenti per il periodo 2021-2026. I progetti di investimento sono suddivisi in 16 componenti, raggruppate a loro volta in 6 missioni:

1. Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo;
2. Rivoluzione verde e transizione ecologica;
3. Infrastrutture per una mobilità sostenibile;
4. Istruzione e ricerca;
5. Coesione e inclusione;
6. Salute e Resilienza.

□ All'interno delle suddette missioni è previsto un ampio spettro di investimenti e riforme a favore dei Comuni italiani, che vanno dal digitale al turismo, dal miglioramento dell'organizzazione interna agli interventi sociali; che le amministrazioni territoriali concorrono a realizzare il PNRR anche attraverso la diretta titolarità di specifiche progettualità (beneficiari/soggetti attuatori) e la loro concreta realizzazione, assumendo in tal caso la responsabilità della gestione dei singoli Progetti, sulla base degli specifici criteri e modalità stabiliti nei provvedimenti di assegnazione delle risorse adottati dalle Amministrazioni centrali titolari degli interventi.

□ Le amministrazioni territoriali concorrono a realizzare il PNRR anche attraverso la diretta titolarità di specifiche progettualità (beneficiari/soggetti attuatori) e la loro concreta realizzazione, assumendo in tal caso la responsabilità della gestione dei singoli Progetti, sulla base degli specifici criteri e modalità stabiliti nei provvedimenti di assegnazione delle risorse adottati dalle Amministrazioni centrali titolari degli interventi; in tale ipotesi gli enti territoriali:

- accedono ai finanziamenti partecipando ai Bandi/Avvisi emanati dai Ministeri competenti per la selezione dei progetti, ovvero ai provvedimenti di riparto fondi ove previsto;
- ricevono, di norma, direttamente dal MEF le risorse occorrenti per realizzare i progetti, mediante versamenti nei conti di tesoreria, salvo il caso di risorse già giacenti sui capitoli di bilancio dei

Ministeri;

- devono realizzare gli interventi nel rispetto delle norme vigenti e delle regole specifiche stabilite per il PNRR;
- devono rispettare gli obblighi di monitoraggio, rendicontazione e controllo e concorrere al conseguimento di traguardi e obiettivi associati al progetto;
- devono prevenire e correggere eventuali irregolarità e restituire le risorse indebitamente utilizzate;

Vista in particolare, la Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente C4 “Tutela e valorizzazione del territorio e della risorsa idrica”, Investimento 4.2 del PNRR che prevede la “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”. La gestione frammentata e inefficiente delle risorse idriche ha comportato notevoli perdite di risorse idriche, con un livello di dispersione medio superiore al 40 % e superiore al 50 % nel Sud del paese. L’obiettivo del progetto è ridurre significativamente le perdite di acqua potabile, potenziando e modernizzando le reti di distribuzione dell’acqua attraverso sistemi di controllo avanzati che consentano di monitorare i nodi principali e i punti più sensibili della rete;

Visto il traguardo M2C4-32 che prevede, nell’ambito della misura M2C4-I4.2, la distrettualizzazione di 45.000 km di rete idrica entro il 31 marzo 2026;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

Posto che nel PNRR, alla misura M2C4 - I4.2 “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti” è associata una percentuale pari al 100% di contributo all’obiettivo climatico;

Visto il decreto del Ministro dell’economia e delle finanze – RGS del 3 maggio 2024 n. 164, di modifica della Tabella A, allegata al decreto del Ministro dell’economia e delle finanze del 6 agosto 2021, che, per la realizzazione della misura M2C4 - I4.2 “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”, assegna al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti l’importo di 1.924 milioni di euro;

Con Decreto Direttoriale n. 203 di data 06.05.2024, a seguito dell’assegnazione di ulteriori risorse a valere sulla linea d’investimento M2C4-I4.2 per una terza finestra temporale, il MIT – Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ha approvato la graduatoria aggiornata delle proposte di finanziamento relative all’ “Avviso pubblico per la presentazione delle proposte per interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti a valere sulle risorse del PNRR-M2C4-I4.2” del 9 marzo 2022, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 9 marzo 2022;

Il Comune di Baselga di Piné risulta beneficiario del finanziamento PNRR a valere sulla Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica Componente C4: tutela del territorio e della risorsa idrica Misura 4: Garantire la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l’intero ciclo e il miglioramento della qualità ambientale delle acque interne e marittime Investimento 4.2 “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti” finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;

L’Atto d’Obbligo relativo all’investimento in oggetto è stato approvato con Decreto Direttoriale n. 450 di data 06.08.2024 e ammesso alla registrazione della Corte dei Conti in data 26.08.2024 al n.

3231;

Evidenziato che l'intervento denominato "Riduzione perdite, digitalizzazione e monitoraggio reti acquedotto di Baselga di Piné" (CUP H88B22000280006):

- ricade nel "Regime 2" limitandosi a "non arrecare danno significativo" ai sei obiettivi ambientali previsti dal "Regolamento europeo sulla Tassonomia";
- prevede il conseguimento dei seguenti Target:
- T0028 PERDITE IDRICHE LINEARI - Riduzione delle perdite idriche sulle reti di distribuzione beneficiarie di interventi (in metri cubi/KM/giorno -M1a Indicatore ARERA): 13,50 mc/km/giorno
- T0029 PERDITE IDRICHE PERCENTUALI - Riduzione delle perdite idriche negli interventi finanziati dal PNRR (in % - M1b Indicatore dell'ARERA): 36,07%
- T0288 NUOVI KM DI RETE IDRICA DISTRETTUALIZZATA - Km di rete idrica suddivisa in distretti, ovvero in porzioni di rete di distribuzione di un acquedotto per le quali sia installato un sistema fisso di misura volumetrica per l'acqua in entrata e in uscita: 48,90 km
- rispetta, ove applicabili, i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (cd. Tagging), della parità di genere (Gender Equality), della protezione e valorizzazione dei giovani e del superamento dei divari territoriali;
- contribuisce in misura del 100% all'obiettivo climatico;

Al fine della realizzazione del suddetto investimento, la Giunta comunale con propria deliberazione n. 139 di data 10.07.2024 ha conferito mandato all'Agenzia Provinciale per gli Appalti e i Contratti (APAC) per lo svolgimento, in qualità di centrale di committenza, della procedura di gara per l'individuazione dell'operatore economico al quale affidare i servizi di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, con opzione per l'affidamento dei servizi di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione;

Con lettera di invito n. 0551827/prot. di data 15.07.2024 l'Agenzia Provinciale per gli Appalti e i Contratti ha avviato la procedura concorrenziale per l'affidamento dei servizi tecnici sopra indicati;

Con nota n. 0694524 di data 13.09.2024, presa in carico al protocollo generale in data 16.09.2024 sub n. 10705, APAC ha comunicato che, a conclusione delle operazioni di gara, i servizi tecnici in argomento sono stati aggiudicati al costituendo raggruppamento temporaneo fra professionisti con capogruppo C.M.R. Consulting S.r.l. P. IVA 02548120225 e mandanti Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati S.r.l. P. IVA 02262240027, e geologo Andrea Fontanari P. Iva 02361400225, con il ribasso percentuale del 34,59%, per un importo di € 120.069,03;

Preso atto che il gruppo di lavoro è così composto:

- Progettisti: ing. Marcon Paolo C.F. MRCPLA57M07H612M, di C.M.R. Consulting S.r.l. e ing. Riccardo Isola C.F. SLIRCR63B10L750F, dello Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati S.r.l.;
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: ing. Rabaglio Fabrizio C.F. RBGFRZ75L10D938G, dello Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati S.r.l.;
- Geologo: Andrea Fontanari C.F. FNTNDR89S09L378A - Geologo libero professionista;

Con la determinazione del RUP n. 689 di data 17.10.2024 è stata disposta l'esecuzione in via d'urgenza del servizio di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione da parte del costituendo raggruppamento temporaneo fra professionisti formato da C.M.R. Consulting S.r.l. in qualità di capogruppo, Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati

S.r.l. e geologo Andrea Fontanari in qualità di mandanti, rinviando la sottoscrizione del contratto e il conseguente impegno di spesa all'avvenuta conclusione, da parte dell'Agenzia Provinciale per gli Appalti e i Contratti in qualità di centrale di committenza, delle verifiche dei requisiti di partecipazione e di quanto presentato in sede di offerta tecnica;

Con successiva determinazione del RUP n. 751 di data 08.11.2024, a seguito della comunicazione dell'Agenzia Provinciale per gli Appalti e i Contratti n. 0787254/prot. di data 18.10.2024, si è preso atto dell'aggiudicazione dei servizi in oggetto al costituendo raggruppamento temporaneo fra C.M.R. Consulting S.r.l. P. IVA 02548120225 (capogruppo), Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati S.r.l. P. IVA 02262240027, geologo Andrea Fontanari P. Iva 02361400225 (mandanti), dietro il corrispettivo di € 120.069,03 oltre oneri di legge;

Posto che il perfezionamento del contratto d'appalto era subordinato alla presentazione, da parte dell'operatore economico aggiudicatario, della necessaria documentazione amministrativa, che è stata presa in carico in data 27.11.2024 sub n. 13655/prot.;

Ritenuto pertanto, alla luce di quanto sopra, di approvare l'unito schema di contratto contenente le norme e le condizioni per l'affidamento della progettazione esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'opera "Riduzione perdite, digitalizzazione e monitoraggio reti acquedotto di Baselga di Piné" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU nell'ambito degli interventi PNRR M2C4-I4.2 "riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti";

Vista la L.P. 2/2016 e ss.mm.ii., la L.P. 26/1993 e ss.mm.ii. e il Regolamento di esecuzione approvato con D.P.P. 11.05.2012 nr. 9-84/Leg.;

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, nr. 36;

Visto il Codice degli Enti locali della Regione autonoma Trentino – Alto Adige approvato con Legge regionale 03.05.2018 nr. 2 e ss.mm.ii.;

Visto lo Statuto comunale, approvato con deliberazione consiliare nr. 33 di data 01.09.2014, con particolare riferimento all'art. 29 co. 1d), ai sensi del quale la Giunta "affida gli incarichi professionali e le collaborazioni esterne";

Vista la deliberazione consiliare nr. 9 di data 13.03.2024, di approvazione della nota di aggiornamento al Documento Unico di Programmazione (DUP) 2024-2026 e del bilancio di previsione finanziario 2024-2026 e relativi allegati (Bilancio armonizzato di cui all'allegato 9 del d.lgs. nr. 118/2011);

Vista la deliberazione giuntale nr. 35 di data 14.03.2024, di approvazione dell'articolazione organizzativa interna comunale e del Piano Esecutivo di Gestione (PEG) per gli esercizi finanziari 2024-2026;

Acquisiti sulla proposta di deliberazione i pareri favorevoli resi in ordine alla regolarità tecnica e alla regolarità contabile, ai sensi dell'art. 185 della L.R. 3 maggio 2018 nr. 2 e dell'art. 4 del Regolamento sui controlli interni approvato con deliberazione del Consiglio comunale nr. 43 del 29.12.2016, allegati alla presente deliberazione;

Su conforme invito del Presidente;

Con voti favorevoli unanimi;

d e l i b e r a

1=di approvare, per quanto in premessa, l'unito schema di contratto di appalto con C.M.R. Consulting S.r.l. P. IVA 02548120225 (capogruppo), studio di ingegneria Isola Boasso & Associati s.r.l. p. iva 02262240027, geologo Andrea Fontanari p. iva 02361400225 (mandanti), contenente le norme e le condizioni per l'affidamento della progettazione esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'opera "Riduzione perdite, digitalizzazione e monitoraggio reti acquedotto di Baselga di Piné" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU nell'ambito degli interventi PNRR M2C4-I4.2 "riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti", autorizzando il Vicesegretario generale alla relativa sottoscrizione;

2=di dare evidenza, ai sensi dell'art. 4 della L.P. 30.11.1992 nr. 23, che avverso la presente determinazione sono ammessi i seguenti ricorsi:

- ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale di Trento entro 60 giorni, ai sensi dell'art. 29 del decreto legislativo 02.07.2010 nr. 104;
- ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 24.11.1971 nr. 1199.

OGGETTO: FINANZIAMENTI PNRR - M2C4 INVESTIMENTO 4.2 “RIDUZIONE DELLE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL’ACQUA, COMPRESA LA DIGITALIZZAZIONE E IL MONITORAGGIO DELLE RETI” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU – INTERVENTO DENOMINATO “RIDUZIONE PERDITE, DIGITALIZZAZIONE E MONITORAGGIO RETI ACQUEDOTTO DI BASELGA DI PINÈ” CUP H88B22000280006. SERVIZI TECNICI DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CIG B27783D9A1) - APPROVAZIONE SCHEMA DI CONTRATTO.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto

Il Sindaco

Ing. Alessandro Santuari

Documento firmato digitalmente

(artt. 20-21-24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)

Il Vice Segretario Generale

dott.ssa Tatiana Lauriola

Documento firmato digitalmente

(artt. 20-21-24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)