



COMUNE DI SAN SECONDO DI PINEROLO
Città Metropolitana di Torino

ORIGINALE

**VERBALE DI DELIBERAZIONE
DELLA GIUNTA COMUNALE
N. 130 del 19-09-2018**

OGGETTO:

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PALAZZO COMUNALE (BANDO POR-FESR 2014/2020). - AFFIDAMENTO INCARICO PER PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, D.L. E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE ALLO STUDIO BGR ARCHITETTURA DI PINEROLO NELLE PERSONE DELL'ARCH. ROSTAGNOTTO CRISTINA E ARCH. ROSTAN CRISTIANO

L'anno duemiladiciotto addì diciannove del mese di settembre alle ore 18:00, nella solita Sala delle riunioni.

Previo esaurimento delle formalità prescritte dal vigente ordinamento, vennero per oggi convocati i componenti di questa Giunta Comunale.

Sono presenti i Signori:

Cognome e Nome	Carica	Presente/Assente
Adriana Sadone	Sindaco	Presente
Matteo Berteà	Vice Sindaco	Presente
Paolo Fiorillo	Assessore	Presente
Valeria Morero	Assessore	Presente
Ambra Tron	Assessore	Presente

Presenti 5 Assenti 0

Assiste all'adunanza l'infrascritto Segretario Matina dr. Emanuele.

La Sig.ra. Sadone Adriana nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e riconosciuto legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

DELIBERAZIONE N. 130 DEL 19-09-2018

Oggetto: **RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PALAZZO COMUNALE (BANDO POR-FESR 2014/2020). - AFFIDAMENTO INCARICO PER PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, D.L. E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE ALLO STUDIO BGR ARCHITETTURA DI PINEROLO NELLE PERSONE DELL'ARCH. ROSTAGNOTTO CRISTINA E ARCH. ROSTAN CRISTIANO**

A relazione del Sindaco, Adriana SADONE, la quale riferisce quanto segue:

- l'Amministrazione Comunale intende procedere ad una riqualificazione ed efficientamento energetico del Palazzo Comunale, mediante la sostituzione dei serramenti esistenti e la coibentazione delle facciate, al fine di ridurre i consumi energetici e migliorare le condizioni di fruibilità dell'immobile;
- con deliberazione della Giunta Regionale del 16/01/2017, n. 11-4567, nell'ambito del Programma Operativo Regionale FESR 2014/2020 - Priorità di investimento IV.4c obiettivo IV.4c.1, sono state approvate le schede di misura volte a sostenere la riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche degli enti locali piemontesi;
- per poter valutare la possibilità di partecipare al bando regionale, occorre avere a disposizione, tra gli altri documenti, la diagnosi energetica del Palazzo Comunale, che serve per quantificare il consumo di energia e il risparmio energetico conseguibile, secondo i criteri espressi dall'allegato 2 al D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102;
- con Determinazione Dirigenziale n. 206 del 23/05/2017, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte (BURP) n. 21 del 25/05/2017, è stato approvato il bando per la riduzione dei consumi energetici e utilizzo di fonti rinnovabili nelle strutture pubbliche dei Comuni o Unioni di Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti;
- tra gli interventi ammessi, vi sono quelli di riduzione della domanda di energia dell'edificio che presenti un indicatore della prestazione energetica invernale del fabbricato di qualità "MEDIA" o "BASSA" secondo quanto riportato sull'Attestato di Prestazione Energetica (APE), con riferimento al punto 5.2.1 del D.M. 26/06/2015 "Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici", revisione degli impianti a fonti fossili, con incremento dell'efficienza, anche mediante l'impiego di mix tecnologici e loro asservimento ai sistemi di telegestione e telecontrollo;
- sono ammissibili gli interventi di isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato; sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato; installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da ESE a O, fissi o mobili non trasportabili e/o di sistemi bioclimatici; efficientamento/sostituzione degli impianti di climatizzazione, efficientamento/sostituzione o nuova installazione di sistemi di ventilazione; sostituzione dei sistemi di illuminazione interna e delle pertinenze esterne esistenti con sistemi di illuminazione efficienti; efficientamento/sostituzione dei sistemi di trasporto interno; efficientamento/sostituzione dei sistemi per la produzione di ACS; installazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento da destinare all'autoconsumo per la climatizzazione degli ambienti e la produzione di ACS;
- tutti gli interventi devono essere individuati da una diagnosi energetica, effettuata sugli edifici interessati prima della presentazione della domanda e redatta secondo i

requisiti minimi previsti dall'Allegato 2 del d.lgs. 102/2014; gli edifici interessati devono, altresì, essere dotati di Attestato di Prestazione Energetica (APE);

- i costi relativi a APE, diagnosi energetica, ecc., rientrano tra i costi ammissibili all'agevolazione e sono compresi tra le spese tecniche;
- il progetto è ammesso se, sulla base della domanda presentata e a seguito dell'istruttoria, risultano costi ammissibili, per almeno € 150.000; il contributo concesso concorre fino al 80% delle spese ammissibili; tale contributo potrà essere elevato fino al 90% delle spese ammissibili per gli edifici che ottengano la classe energetica A4/nZEB (da indicare nella RTES); il contributo massimo erogabile è pari a € 450.000, anche nel caso di progetti aventi costi ammissibili di valore superiore a € 500.000; il cofinanziamento da parte del beneficiario non potrà, pertanto, essere inferiore al 10% dei costi ammissibili; l'agevolazione è cumulabile con il "Conto Termico", di cui al D.M. 16 febbraio 2016, o con altre forme di agevolazione concesse da soggetti diversi dalla Regione Piemonte; il bando è a sportello (dal 05/07/2017);
- con deliberazione di Giunta Comunale n. 93 del 19/07/2017, è stato affidato l'incarico per la redazione della diagnosi energetica del Palazzo Comunale all'Arch. ROSTAGNOTTO Cristina, per un importo di € 2.220,40 IVA e oneri previdenziali inclusi;
- nel corso della predisposizione della documentazione sopra indicata, si è valutata l'opportunità di far redigere all'Arch. ROSTAGNOTTO Cristina un progetto preliminare-definitivo per i lavori di "Riqualficazione energetica del Palazzo Comunale" al fine di poter partecipare al bando regionale sopra indicato;
- in data 31/10/2017 al prot. c.le n. 10615, è pervenuto il progetto definitivo per i lavori di "Riqualficazione energetica del Palazzo Comunale", redatto dall'Arch. ROSTAGNOTTO Cristina, per un importo complessivo di € 218.438,95 e costituito dai seguenti documenti:
 1. Relazione di progetto;
 2. Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi;
 3. Elenco prezzi unitari;
 4. Computo metrico estimativo e quadro economico;
 5. Indicazioni preliminari per il piano di sicurezza e coordinamento;
 6. Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192;
 7. Tavola 1 – Inquadramento – scala 1:750;
 8. Tavola 2 – Piante e sezione A-A' – stato attuale e delimitazione degli ambienti riscaldati e non – scala 1:100;
 9. Tavola 3 – Piante e sezione A-A' – sovrapposizioni e stato a progetto – scala 1:100;
 10. Tavola 4 – Prospetti – scala 1:100;
 11. Tavola 5 – Interventi a progetto per la riduzione dei consumi energetici e altri interventi – Calcoli – scala 1:200;
 12. Relazione tecnica economica di sintesi;
 13. Diagnosi energetica;
 14. Attestato di prestazione energetica n. 2017_105319_0011;
 15. Esito verifica iiSBE applicabilità Protocollo ITACA Regione Piemonte Edifici Pubblici 2017;
- le opere in progetto sono finalizzate al miglioramento dell'efficienza energetica e tecnologica del Palazzo Comunale, in funzione di una razionalizzazione dei consumi energetici al fine di garantire un miglior comfort di utilizzo ed una contestuale riduzione della spesa; l'intervento prevede l'efficientamento delle pareti esterne con l'isolamento termico del portico esterno e la sostituzione dei serramenti e tali lavori

comportano il seguente quadro economico:

		euro
(1)	Importo complessivo dei lavori:	
1.1	importo lavori a base d'asta	177.019,52
1.1.a	Isolamento degli elementi opachi	13.222,23
1.1.b	Sostituzione degli elementi trasparenti (serramenti)	140.019,71
1.1.c	Altre opere - tinteggiatura facciate	23.574,92
1.1.d	Cartellonistica	202,66
1.2	Importo oneri sicurezza non soggetti a ribasso	1.502,40
	Totale (1)	178.521,92
(2)	Somme a disposizione dell'Amministrazione comunale:	
2.1	IVA 10% sui lavori	17.852,19
2.2	Spese tecniche (progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudi, assistenza inoltro candidatura, supporto rendicontazione)	13.000,00
2.3	CNPAIA 4% su spese tecniche	520,00
2.4	IVA 22% su spese tecniche	2.974,40
2.5	Oneri per gara appalto	500,00
2.6	Incentivi spese tecniche e RUP art. 113 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.	3.570,44
2.7	Imprevisti e lavori in economia	1.500,00
	Totale (2)	39.917,03
	TOTALE (1) + (2)	218.438,95

- con deliberazione di Giunta Comunale n. 133 del 15/11/2017, è stato approvato il suddetto progetto definitivo la cui spesa complessiva presunta dei lavori in oggetto ammonta a € 218.438,95 da finanziarsi con la richiesta di contributo sopra indicata per € 149.548,88 e con devoluzione delle economie di mutui per € 68.890,07;
- che in data 19/12/2017 è stata presentata tramite il portale Sistema Piemonte la domanda n. 3076 relativa al bando per la riduzione dei consumi energetici e utilizzo di fonti rinnovabili nelle strutture pubbliche dei Comuni o Unioni di Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 206 del 23/05/2017;
- che tale domanda è stata ammessa a contributo di cui alla Determina Dirigenziale n. 312/A1904A del 19/07/2018;
- dato atto che occorre ora affidare l'incarico per la redazione della progettazione definitiva, esecutiva, d.l. e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione si è chiesto all'Arch. ROSTAGNOTTO Cristina e Arch. ROSTAN Cristiano, associati nello Studio BGR ARCHITETTURA avente sede in Pinerolo (To), Via Cesare Battisti 3, già estensore della diagnosi energetica del Palazzo Comunale, un apposito preventivo di spesa;
- in data 18/09/2018 al prot. c.le n. 9240, è pervenuto il preventivo dello Studio BGR ARCHITETTURA nelle persone degli associati Arch. ROSTAGNOTTO Cristina e Arch. ROSTAN Cristiano, per la redazione della progettazione definitiva, esecutiva, d.l., contabilità, attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione dei lavori in oggetto, ammontante a € 13.000,00 oltre IVA 22% e oneri previdenziali, per un importo complessivo di € 16.494,40 IVA e oneri previdenziali

inclusi;

- il preventivo sopra indicato comprende:
 - la predisposizione del progetto preliminare, definitivo, esecutivo, la D.L. e contabilità dei lavori;
 - il coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (con la collaborazione del Dott. Arch. ROSTAN Cristiano);
- ✕ l'importo dell'incarico sopra indicato è compreso nel quadro economico dei lavori in oggetto, finanziati con il contributo del bando per la riduzione dei consumi energetici e utilizzo di fonti rinnovabili nelle strutture pubbliche dei Comuni o Unioni di Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 206 del 23/05/2017;

RITENUTO pertanto di proporre alla Giunta Comunale di affidare allo STUDIO BGR ARCHITETTURA l'incarico per la predisposizione del progetto definitivo, esecutivo, D.L. e per il coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori in oggetto;

LA GIUNTA COMUNALE

UDITA la relazione del Sindaco, Adriana SADONE;

VISTA la Determinazione Dirigenziale n. 206 del 23/05/2017, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte (BURP) n. 21 del 25/05/2017, è stato approvato il bando per la riduzione dei consumi energetici e utilizzo di fonti rinnovabili nelle strutture pubbliche dei Comuni o Unioni di Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti;

ATTESO che:

- tra gli interventi ammessi, vi sono quelli di riduzione della domanda di energia dell'edificio che presenti un indicatore della prestazione energetica invernale del fabbricato di qualità "MEDIA" o "BASSA" secondo quanto riportato sull'Attestato di Prestazione Energetica (APE), con riferimento al punto 5.2.1 del D.M. 26/06/2015 "Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici", revisione degli impianti a fonti fossili, con incremento dell'efficienza, anche mediante l'impiego di mix tecnologici e loro asservimento ai sistemi di telegestione e telecontrollo;
- sono ammissibili gli interventi di isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato; sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato; installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da ESE a O, fissi o mobili non trasportabili e/o di sistemi bioclimatici; efficientamento/sostituzione degli impianti di climatizzazione, efficientamento/sostituzione o nuova installazione di sistemi di ventilazione; sostituzione dei sistemi di illuminazione interna e delle pertinenze esterne esistenti con sistemi di illuminazione efficienti; efficientamento/sostituzione dei sistemi di trasporto interno; efficientamento/sostituzione dei sistemi per la produzione di ACS; installazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento da destinare all'autoconsumo per la climatizzazione degli ambienti e la produzione di ACS;
- tutti gli interventi devono essere individuati da una diagnosi energetica, effettuata sugli edifici interessati prima della presentazione della domanda e redatta secondo i requisiti minimi previsti dall'Allegato 2 del d.lgs. 102/2014; gli edifici interessati devono, altresì, essere dotati di Attestato di Prestazione Energetica (APE);

VISTA la deliberazione di Giunta Comunale n. 93 del 19/07/2017, con la quale si è affidato all'Arch. ROSTAGNOTTO Cristina l'incarico per la predisposizione della diagnosi energetica del Palazzo Comunale per la partecipazione al bando sopra indicato;

VISTA la deliberazione di Giunta Comunale n. 132 del 15/11/2017, con la quale si è approvata la proposta di programma triennale dei lavori pubblici per gli anni 2018-2019-2020 e l'elenco annuale per l'anno 2018;

VISTO il progetto definitivo dei lavori di "Riqualificazione energetica del Palazzo Comunale", redatto dall'Arch. ROSTAGNOTTO Cristina, pervenuto in data 31/10/2017 al prot. c.le n. 10615, recante una previsione di spesa complessiva di € 218.438,95 e composto dai seguenti elaborati:

1. Relazione di progetto;
2. Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi;
3. Elenco prezzi unitari;
4. Computo metrico estimativo e quadro economico;
5. Indicazioni preliminari per il piano di sicurezza e coordinamento;
6. Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192;
7. Tavola 1 – Inquadramento – scala 1:750;
8. Tavola 2 – Piante e sezione A-A' – stato attuale e delimitazione degli ambienti riscaldati e non – scala 1:100;
9. Tavola 3 – Piante e sezione A-A' – sovrapposizioni e stato a progetto – scala 1:100;
10. Tavola 4 – Prospetti – scala 1:100;
11. Tavola 5 – Interventi a progetto per la riduzione dei consumi energetici e altri interventi – Calcoli – scala 1:200;
12. Relazione tecnica economica di sintesi;
13. Diagnosi energetica;
14. Attestato di prestazione energetica n. 2017_105319_0011;
15. Esito verifica iiSBE applicabilità Protocollo ITACA Regione Piemonte Edifici Pubblici 2017;

VISTO il quadro economico di spesa del progetto definitivo presentato per i lavori in oggetto:

		<i>euro</i>
(1)	Importo complessivo dei lavori:	
1.1	importo lavori a base d'asta	177.019,52
1.1.a	Isolamento degli elementi opachi	13.222,23
1.1.b	Sostituzione degli elementi trasparenti (serramenti)	140.019,71
1.1.c	Altre opere – tinteggiatura facciate	23.574,92
1.1.d	Cartellonistica	202,66
1.2	Importo oneri sicurezza non soggetti a ribasso	1.502,40
	Totale (1)	178.521,92
(2)	Somme a disposizione dell'Amministrazione comunale:	
2.1	IVA 10% sui lavori	17.852,19
2.2	Spese tecniche (progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudi, assistenza inoltre candidatura, supporto rendicontazione)	13.000,00
2.3	CNPAIA 2% su spese tecniche	520,00
2.4	IVA 22% su spese tecniche	2.974,40
2.5	Oneri per gara appalto	500,00
2.6	Incentivi spese tecniche e RUP art. 113 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.	3.570,44
2.7	Imprevisti e lavori in economia	1.500,00

	Totale (2)	39.917,03
	TOTALE (1) + (2)	218.438,95

DATO ATTO che le opere in progetto sono finalizzate al miglioramento dell'efficienza energetica e tecnologica del Palazzo Comunale, in funzione di una razionalizzazione dei consumi energetici al fine di garantire un miglior comfort di utilizzo ed una contestuale riduzione della spesa; l'intervento prevede l'efficientamento delle pareti esterne con l'isolamento termico del portico esterno e la sostituzione dei serramenti;

DATO ATTO che la spesa complessiva presunta dei lavori in oggetto ammonta a € 218.438,95 da finanziarsi con la richiesta di contributo sopra indicata per € 149.548,88 e con devoluzione delle economie di mutui per € 68.890,07;

VISTO la propria deliberazione n. 133 del 15/11/2017, con la quale è stato approvato il suddetto progetto definitivo la cui spesa complessiva presunta dei lavori in oggetto ammonta a € 218.438,95 da finanziarsi con la richiesta di contributo sopra indicata per € 149.548,88 e con devoluzione delle economie di mutui per € 68.890,07;

ATTESO che l'Ufficio tecnico comunale ha provveduto a inoltrare la domanda necessaria per la partecipazione al bando in oggetto e che tale domanda è stata ammessa a contributo di cui alla Determina Dirigenziale n. 312/A1904A del 19/07/2018;

DATO ATTO che occorre ora affidare l'incarico per la redazione della progettazione definitiva, esecutiva, d.l. e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione si è chiesto all'Arch. ROSTAGNOTTO Cristina e Arch. ROSTAN Cristiano, associati nello Studio BGR ARCHITETTURA avente sede in Pinerolo (To), Via Cesare Battisti 3, già estensore della diagnosi energetica del Palazzo Comunale, un apposito preventivo di spesa;

VISTO il preventivo pervenuto in data 18/09/2018 al prot. c.le n. 9240, emesso dallo Studio BGR ARCHITETTURA nelle persone degli associati Arch. ROSTAGNOTTO Cristina e Arch. ROSTAN Cristiano, per la redazione della progettazione definitiva, esecutiva, d.l., contabilità, attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione dei lavori in oggetto, ammontante a € 13.000,00 oltre IVA 22% e oneri previdenziali, per un importo complessivo di € 16.494,40 IVA e oneri previdenziali inclusi;

DATO ATTO che il preventivo sopra indicato comprende:

- ⌘ la predisposizione del progetto definitivo, esecutivo, la D.L. e contabilità dei lavori;
- ⌘ il coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (con la collaborazione del Dott. Arch. ROSTAN Cristiano);

DATO ATTO che l'incarico sopra indicato è compreso nel quadro economico dei lavori in oggetto, finanziati con il contributo del bando per la riduzione dei consumi energetici e utilizzo di fonti rinnovabili nelle strutture pubbliche dei Comuni o Unioni di Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 206 del 23/05/2017;

RITENUTO di approvare la proposta presentata e pertanto di procedere all'affidamento dell'incarico in oggetto allo STUDIO BGR ARCHITETTURA nelle persone degli associati Arch. ROSTAGNOTTO Cristina e Arch. ROSTAN Cristiano, avente sede in Pinerolo (To), Via Cesare Battisti n. 3;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

VISTO il D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50", pubblicato sulla G.U. n. 103 del 05 maggio 2017;

VISTO il D.Lgs. 18/08/2000, n. 267 recante "*Testo Unico della Leggi sull'ordinamento degli Enti Locali*";

VISTI i pareri favorevoli espressi sulla proposta della presente deliberazione, ai sensi dell'art. 3, c.1, lettera b), del D.L. 10 ottobre 2012, n. 174:

- in ordine alla regolarità tecnica del Responsabile del Servizio interessato;
- in ordine alla regolarità contabile del Responsabile del Servizio interessato;

CON VOTI unanimi e favorevoli espressi nelle forme di Legge e nel rispetto di quanto previsto dall'art. 12 del Regolamento della Giunta Comunale, approvato con deliberazione di C.C. n. 21 del 26.06.2000;

DELIBERA

(A) DI RICHIAMARE la premessa narrativa a far parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

(B) DI AFFIDARE l'incarico per la predisposizione del progetto definitivo, esecutivo, D.L. e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di "Riqualificazione energetica del Palazzo Comunale", allo STUDIO BGR ARCHITETTURA nelle persone degli associati Arch. ROSTAGNOTTO Cristina e Arch. ROSTAN Cristiano, avente sede in Pinerolo (To), Via Cesare Battisti n. 3, per un importo complessivo di € 16.494,40 IVA e oneri previdenziali inclusi;

(C) DI DARE ATTO che l'incarico sopra indicato comprende:

- la predisposizione del progetto preliminare, definitivo, esecutivo, la D.L. e contabilità dei lavori;
- il coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (con la collaborazione del Dott. Arch. ROSTAN Cristiano);

(D) DI DARE ATTO che l'incarico sopra indicato è compreso nel quadro economico dei lavori in oggetto, finanziati con il contributo del bando per la riduzione dei consumi energetici e utilizzo di fonti rinnovabili nelle strutture pubbliche dei Comuni o Unioni di Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 206 del 23/05/2017;

(E) DI COMUNICARE allo STUDIO BGR ARCHITETTURA nelle persone degli associati Arch. ROSTAGNOTTO Cristina e Arch. ROSTAN Cristiano, avente sede in Pinerolo (To), Via Cesare Battisti n. 3, l'avvenuto affidamento di incarico;

(F) DI NOMINARE quale Responsabile del procedimento per la realizzazione dei lavori in oggetto è stato individuato il Geom. RAS Albino, dipendente dell'Ufficio tecnico comunale;

(C) DI DARE atto che il competente Responsabile del Servizio provvederà a porre in essere tutti gli atti necessari e conseguenti al presente provvedimento;

(D) DI DICHIARARE il presente atto immediatamente esecutivo per accertata urgenza ad unanimità dei voti resi ai sensi dell'art. 134, comma 4, del T.U.E.L. D.Lgs. 267/2000.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SINDACO
Firmato digitalmente
(Sadone Adriana)

IL SEGRETARIO COMUNALE
Firmato digitalmente
(Matina dr. Emanuele)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.