



CITTÀ DI CUORGNÈ

Città Metropolitana di Torino

SETTORE TECNICO SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E PROGETTAZIONE

DETERMINAZIONE N° 1077 DEL 09/11/2017

Oggetto :

INTERVENTO STRAORDINARIO PER INSTALLAZIONE SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE INDIVIDUALE DEL CALORE PRESSO EDIFICIO CASERMA CARABINIERI DI CUORGNE'. CIG. Z0520A80D1.
AFFIDAMENTO ALLA DITTA COMAT S.P.A. - P.IVA 00506000017.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto il Decreto del Sindaco n. 33 in data 02/11/2016 con il quale al sottoscritto Dirigente è stata assegnata la direzione del Settore Tecnico dell'Ente;

Premesso che:

- con determinazione n. 919 del 10/10/2017 veniva affidato alla ditta COMAT S.p.a. di Torino, Corso Matteotti n. 29, P.IVA 00506000017 il "Servizio di conduzione e manutenzione impianti termici edifici comunali con assunzione di ruolo di III° Responsabile (periodo dal 13/10/2017 al 12/10/2018)", ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 50/2016 e s.m. e i., mediante RDO n. 1651603/2017 sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) per la somma di € 13.568,00 oltre IVA 22%, per € 2.984,96 così per € 16.522,96;

Premesso altresì che:

- presso l'edificio di proprietà comunale che ospita la Caserma Carabinieri di Cuorgnè, vista la presenza promiscua di alloggi e uffici serviti da fonte di riscaldamento centralizzata senza misuratori per le singole unità immobiliari, occorre procedere, ai sensi degli art. 5 e 9 del D.Lgs. 102/2014 modificato dal D.Lgs. 141/2016, all'installazione di apposito sistema di termoregolazione e contabilizzazione individuale dei consumi;

Richiamato l'art. 5 – "Manutenzione straordinaria" della lettera di invito prot. 13149 del 10/08/2017, la quale recita:

- al punto 1: *"Il Comune si riserva di affidare alla Ditta Aggiudicataria, entro i limiti di spesa previsti dalla normativa vigente e dal relativo Regolamento Comunale, eventuali lavori di manutenzione straordinaria sugli impianti comprendenti le operazioni di riparazione, revisione e sostituzione di tutte le parti non funzionanti che compongono gli impianti, oltre alla realizzazione di nuovi impianti, ovvero la totale sostituzione e ricostruzione di impianti esistenti, ad esclusione delle operazioni elencate nell'Art.4 "Conduzione e manutenzione ordinaria";*
- al punto 2: *"Potranno essere affidati alla Ditta Aggiudicataria anche i lavori necessari ad assicurare il funzionamento degli impianti, comprese le operazioni di scavo, demolizione, opere murarie, ripristini di manti stradali e pavimentazioni, opere impiantistiche";*
- al punto 6: *"Tutti i lavori rientranti, per caratteristiche, nella manutenzione straordinaria, dovranno essere autorizzati dalla stazione appaltante mediante ordinativo scritto, per contro, la Ditta dovrà segnalare ogni intervento necessario individuato, quantificandone l'entità e il presunto costo. Resta ferma la facoltà dell'Amministrazione appaltante di confrontare le quantificazioni economiche ed i preventivi formulati e di avvalersi di operatori diversi per l'esecuzione dei lavori";*
- al punto 7: *"In particolare la manodopera e i materiali relativi alle attività erogate per la risoluzione delle irregolarità riscontrate nel funzionamento degli impianti saranno remunerati in base al ribasso offerto dalla ditta e applicato al listino DEI – Tipografia del Genio Civile Nazionale (edizione giugno 2012 ed eventuali aggiornamenti) ed ai prezzi della mano d'opera nel settore impiantistico, aggiornato su sito della Regione Piemonte - Direzione Opere pubbliche; Il ribasso da applicare è lo stesso offerto dalla ditta per la prestazione del servizio;*
- al punto 8: *"Non verrà applicato quanto definito al punto "7.4.2 Reperibilità e remunerazione del diritto di chiamata" e "7.4.3 "assoggettamento a Franchigia", dell'Allegato 1 al Bando Consip "TERMOIDRAULICI" – Capitolato Tecnico - aggiornamento di giugno 2016";*

Considerato pertanto che, al fine di garantire la corretta contabilizzazione del calore e la ripartizione dei consumi per le diverse unità immobiliari che compongono la Caserma Carabinieri, in linea con la normativa vigente, si rende necessario intervenire mediante sostituzione delle attuali valvole monotubo con nuove valvole termostatiche per la regolazione del calore e l'installazione di ripartitori di calore su ogni termosifone la contabilizzazione indiretta del calore;

Visto il D.Lgs.18.04.2016, 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”, di seguito denominato D. Lgs. 50/2016;

Visto l'articolo 1, comma 501, della Legge 208/2015 che ha modificato l'articolo 3, comma 23-ter, del D.L. 90/2014, convertito in Legge 114/2014, il quale autorizza gli enti di qualsiasi dimensione ad effettuare acquisti in via autonoma sotto la soglia dei 40.000,00 euro;

Rilevato che in applicazione dell'articolo 36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 50/2016 per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile l'affidamento diretto, adeguatamente motivato;

Viste le linee guida n. 4 di attuazione del D. Lgs. 18.04.2016, n. 50 recanti “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 1097 del 26.10.2016;

Dato atto che il servizio occorrente non rientra tra gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività disciplinati dall'art. 1, comma 512 e seguenti della Legge 28.12.2015, n. 208 (Legge di stabilità 2016);

Dato atto che l'intervento oggetto del presente provvedimento non è presente nelle convenzioni attive di CONSIP né nelle convenzioni attive della Centrale di Committenza Regionale e non è presente sul mercato elettronico MEPA;

Dato atto che allo scopo si è provveduto ad acquisire al prot. 16331 in data 10/10/2017 apposite proposte tecnico-economiche da parte della ditta manutentrice COMAT S.p.a. con sede in Torino (TO), Corso Matteotti n. 29, P.IVA 00506000017 per l'effettuazione degli interventi di cui si tratta, fra le quali, la soluzione più idonea e meno invasiva ammonta ad € 8.780,00 oltre IVA 22%, per € 1.931,60, per complessivi € 10.711,60 e comprende le seguenti attività:

- Nuovo sistema di termoregolazione e contabilizzazione del calore nelle singole unità immobiliari mediante:
 - scarico impianto di riscaldamento;
 - smontaggio dei radiatori presenti nell'edificio;
 - smontaggio e trasporto a discarica delle parti rottami e delle parti sostituite;
 - fornitura ed installazione sui n. 43 radiatori esistenti di nuove valvole termostattizzabili monotubo nella marca e modello idonei al montaggio sulla base degli interessi delle tubazioni in rame su cui andranno installate; la scelta di utilizzare uno dei vari modelli sarà a giudizio di Comat S.p.A. in base alle esigenze di installazione) nel numero, nei diametri e nelle tipologie più idonee alle tubazioni dell'impianto di riscaldamento esistenti, complete di raccordi meccanici per il collegamento alle tubazioni;
 - fornitura e montaggio di n. 43 testine termostatiche per la regolazione individuale di ogni singolo radiatore completi di termo sonda incorporata a comando manuale della marca equivalente al tipo di valvola utilizzata (l'impiego della testa termostatica sarà in funzione della valvola utilizzata).
 - Mano d'opera del ns/ personale specializzato, viaggi, materiali d'uso e servizio, attrezzature varie.
- Contabilizzazione del calore mediante metodo indiretto con ripartitori di calore mediante:
 - applicazione ad ogni singolo radiatore (n. 43) di ripartitore elettronico marca ISTA (escluso sistema per lettura radio) completo di accessori, per l'acquisizione, mediante l'energia termica prodotta dai radiatori, dell'effettivo consumo di ogni singolo radiatore. Tale ripartitore è un apparecchio elettronico munito di batteria al litio della durata di 10 anni con quantità normali di interrogazioni dell'apparecchio (allo scadere della batteria il ripartitore è da sostituire) che contabilizza delle unità di riscaldamento e le accumula nella propria memoria;
 - esecuzione della “mappatura” dell'edificio con rilevamento della posizione dei singoli radiatori, del loro numero di elementi, altezza, profondità e trasmissione dei dati alla casa madre che

provvederà a determinare il coefficiente matematico di ogni ripartitore/radiatore da utilizzare nel conteggio dei consumi;

- Opere termoidrauliche in Centrale Termica mediante:
 - scollegamento elettrico della pompa di circolazione esistente, con il recupero rottami e sgombero delle macerie residue;
 - fornitura e posa in opera sulla tubazione di mandata impianto di n° 1 nuovo circolatore a velocità variabile marca Biral modello Modula 50.6 270 RED tipo singola, completo ciascuno di n° 2 valvole a sfera per l'intercettazione diametro adeguato e di valvola di non ritorno;
 - allacciamento elettrico ed esecuzione prove di funzionamento;
 - mano d'opera del ns/ personale specializzato, viaggi, materiali d'uso e servizio, attrezzature varie;

- pratiche e progetti mediante:
 - Diagnosi energetica mediante:
 - acquisizione presso l'amministrazione delle informazioni e dei dati utili alla caratterizzazione energetica del sistema edificio-impianto, nonché degli elaborati esistenti, ove disponibili. Acquisizione dei dati storici di consumo per il riscaldamento relativi ad un numero di stagioni di esercizio non inferiore ai 3;
 - Rilievo delle caratteristiche dell'involucro edilizio (dati dimensionali, ...) e stima delle stratigrafie;
 - Rilievo delle caratteristiche degli impianti (schemi funzionali, caratteristiche delle apparecchiature e dei componenti utili all'esecuzione dei calcoli energetici), conferma dell'eventuale documentazione acquisita impianto e sua validazione con riferimento ai consumi storici;
 - Elaborazione di una valutazione quantitativa della prestazione energetica del sistema edificio;
 - elaborazione di almeno 3 proposte di intervento per la riduzione dei fabbisogni energetici e definizione della metodologia di verifica dei risultati conseguibili. Stima dei costi per la realizzazione degli interventi proposti e valutazione dei relativi tempi di ritorno dell'investimento;
 - Redazione di una diagnosi energetica del sistema edificio impianto, in conformità alla norma UNI/TR 11428:2011 e s.m.i., che contenga, per ciascun intervento proposto, i seguenti elementi essenziali:
 - relazione di calcolo redatta per la determinazione dei fabbisogni energetici del fabbricato ed individuazione dei fabbisogni delle singole unità immobiliari;
 - la descrizione sintetica di ciascun intervento;
 - il risparmio energetico previsto per ciascun intervento riferito alla situazione ante operam;
 - il costo di ciascun intervento e la relativa stima dei tempi di ritorno dell'investimento necessario;
 - il raggruppamento in pacchetti di interventi interdipendenti (ad esempio, sostituzione del generatore di calore e, ai sensi della norma vigente, conseguente installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione);
 - le priorità di intervento, intese come successione corretta di interventi propedeutici e conseguenti;
 - le modalità e le metodologie per verificare i risparmi energetici effettivamente conseguiti a seguito della realizzazione di uno o più degli interventi proposti.
 - determinazione e redazione della tabella riportante i nuovi millesimi ottenuti considerando il fabbisogno di energia termica utile per climatizzazione invernale di ogni singola unità immobiliare (rif. Norma Uni 10200:2015) ai fini della ripartizione della spesa relativa alla quota fissa (consumo involontario).

- Rilascio all'utente di manuale di consultazione per sapere come funzionano i singoli apparecchi, quali dati possono mostrare, come regolare le valvole termostatiche per un miglior comfort e minor consumo;

- Compilazione e rilascio della dichiarazione di conformità dei lavori eseguiti alla regola d'arte, completa di tutte le schede tecniche – disegni – schemi – certificati di omologazione (D Lgs. N° 37/2008 e s.m.i. – ex Legge 46/90);

Accertata la congruità dell'importo complessivo di € 10.711,60 e che la stessa somma trova copertura nel Bilancio 2017 gestione competenza;

Rilevato, inoltre, che:

- è stato richiesto il D.U.R.C. on line per la verifica della regolarità contributiva della suddetta ditta e che lo stesso, acquisito in data 08/11/2017 e avente validità fino al 18/02/2018 è risultato regolare;
- la ditta ha dichiarato di assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m. e i., e a tal fine ha comunicato gli estremi del conto corrente dedicato alle commesse pubbliche;

Ritenuto pertanto nulla ostare all'affidamento dell'intervento di che trattasi ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 50/2016 e s.m. e i., alla ditta COMAT S.p.a. con sede in Torino (TO), Corso Matteotti n. 29, P.IVA 00506000017, per un importo complessivo di € 8.780,00 oltre IVA 22%, per € 1.931,60, per complessivi € 10.711,60;

Dato atto inoltre di aver verificato l'insussistenza del proprio obbligo di astensione e di non essere quindi in posizione di conflitto di interesse;

Visto l'art. 192 del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267 e s.m. e i. nonché l'art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 i quali prescrivono che la stipulazione dei contratti debba essere preceduta da apposita determinazione a contrattare;

Richiamate:

- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 13 del 22/02/2017 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione 2017/2019;
- la deliberazione della Giunta Comunale n. 21 del 13/03/2017 con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione (PEG) per il triennio 2017/2019;
- i successivi atti di variazione adottati dagli organi competenti;

Visti:

- il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici (D.P.R. 16.04.2013 n. 62) approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 194 del 23.12.2013;
- il Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza 2017-2019 del Comune di Cuornè approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 6 del 30/01/2017;

Espresso sul presente atto con la sottoscrizione dello stesso, parere favorevole di regolarità tecnica, ai sensi dell'art. 147 bis, comma 1, del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267 e s.m. e i.;

Acquisito il parere favorevole di regolarità contabile espresso dal Responsabile del Servizio Finanziario, ai sensi dell'art. 147 bis, comma 1, del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267 e s.m. e i.;

Acquisito il visto attestante la copertura finanziaria espresso dal Responsabile del Servizio Finanziario, ai sensi dell'art. 147 bis, comma 1, del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267 e s.m. e i.;

Dato atto altresì che, ai sensi dell'art. 9, comma 1 lett. a) punto 2) del D.L. n. 78/2009 e s.m. e i., è stato accertato che il programma dei pagamenti conseguenti al presente impegno è compatibile con i relativi stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica;

Visto il D. Lgs. 18.08.2000, n. 267 e s.m.i.;

Visto il D. Lgs. 18.04.2016, n. 50 e s.m.i.;

Visto il D. Lgs. 14.03.2013, n. 33 e s.m.i.;

Atteso che l'adozione del presente provvedimento compete al sottoscritto Dirigente del Settore Tecnico ai sensi dell'art. 107 del D. Lgs. n.267/2000 e ss.mm.ii.;

DETERMINA

per le motivazioni in narrativa esposte che qui si intendono integralmente richiamate:

1. di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 50/2016 e s.m. e i., alla ditta COMAT S.p.a. con sede in Torino (TO), Corso Matteotti n. 29, P.IVA 00506000017, l'effettuazione dell'intervento straordinario per installazione sistema di termoregolazione e contabilizzazione individuale del calore presso la Caserma Carabinieri di Cuorgnè, ammontanti ad € 8.780,00 oltre IVA 22%, per € 1.931,60, per complessivi € 10.711,60, comprendenti le seguenti attività:
 - Nuovo sistema di termoregolazione e contabilizzazione del calore nelle singole unità immobiliari mediante:
 - scarico impianto di riscaldamento;
 - smontaggio dei radiatori presenti nell'edificio;
 - smontaggio e trasporto a discarica delle dei rottami e delle parti sostituite;
 - fornitura ed installazione sui n. 43 radiatori esistenti di nuove valvole termostattizzabili monotubo nella marca e modello idonei al montaggio sulla base degli interessi delle tubazioni in rame su cui andranno installate; la scelta di utilizzare uno dei vari modelli sarà a giudizio di Comat S.p.A. in base alle esigenze di installazione) nel numero, nei diametri e nelle tipologie più idonee alle tubazioni dell'impianto di riscaldamento esistenti, complete di raccordi meccanici per il collegamento alle tubazioni;
 - fornitura e montaggio di n. 43 testine termostatiche per la regolazione individuale di ogni singolo radiatore completi di termo sonda incorporata a comando manuale della marca equivalente al tipo di valvola utilizzata (l'impiego della testa termostatica sarà in funzione della valvola utilizzata).
 - Mano d'opera del ns/ personale specializzato, viaggi, materiali d'uso e servizio, attrezzature varie.
 - Contabilizzazione del calore mediante metodo indiretto con ripartitori di calore mediante:
 - applicazione ad ogni singolo radiatore (n. 43) di ripartitore elettronico marca ISTA (escluso sistema per lettura radio) completo di accessori, per l'acquisizione, mediante l'energia termica prodotta dai radiatori, dell'effettivo consumo di ogni singolo radiatore. Tale ripartitore è un apparecchio elettronico munito di batteria al litio della durata di 10 anni con quantità normali di interrogazioni dell'apparecchio (allo scadere della batteria il ripartitore è da sostituire) che contabilizza delle unità di riscaldamento e le accumula nella propria memoria;
 - esecuzione della "mappatura" dell'edificio con rilevamento della posizione dei singoli radiatori, del loro numero di elementi, altezza, profondità e trasmissione dei dati alla casa madre che provvederà a determinare il coefficiente matematico di ogni ripartitore/radiatore da utilizzare nel conteggio dei consumi;
 - Opere termoidrauliche in Centrale Termica mediante:
 - scollegamento elettrico della pompa di circolazione esistente, con il recupero rottami e sgombero delle macerie residue;
 - fornitura e posa in opera sulla tubazione di mandata impianto di n° 1 nuovo circolatore a velocità variabile marca Biral modello Modula 50.6 270 RED tipo singola, completo ciascuno di n° 2 valvole a sfera per l'intercettazione diametro adeguato e di valvola di non ritorno;
 - allacciamento elettrico ed esecuzione prove di funzionamento;
 - mano d'opera del ns/ personale specializzato, viaggi, materiali d'uso e servizio, attrezzature varie;
 - Pratiche e progetti mediante:
 - diagnosi energetica mediante:
 - acquisizione presso l'amministrazione delle informazioni e dei dati utili alla caratterizzazione energetica del sistema edificio-impianto, nonché degli elaborati esistenti,

ove disponibili. Acquisizione dei dati storici di consumo per il riscaldamento relativi ad un numero di stagioni di esercizio non inferiore ai 3;

- Rilievo delle caratteristiche dell'involucro edilizio (dati dimensionali, ...) e stima delle stratigrafie;
- Rilievo delle caratteristiche degli impianti (schemi funzionali, caratteristiche delle apparecchiature e dei componenti utili all'esecuzione dei calcoli energetici), conferma dell'eventuale documentazione acquisita impianto e sua validazione con riferimento ai consumi storici;
- Elaborazione di una valutazione quantitativa della prestazione energetica del sistema edificio;
- elaborazione di almeno 3 proposte di intervento per la riduzione dei fabbisogni energetici e definizione della metodologia di verifica dei risultati conseguibili. Stima dei costi per la realizzazione degli interventi proposti e valutazione dei relativi tempi di ritorno dell'investimento;
- Redazione di una diagnosi energetica del sistema edificio impianto, in conformità alla norma UNI/TR 11428:2011 e s.m.i., che contenga, per ciascun intervento proposto, i seguenti elementi essenziali:
 - relazione di calcolo redatta per la determinazione dei fabbisogni energetici del fabbricato ed individuazione dei fabbisogni delle singole unità immobiliari;
 - la descrizione sintetica di ciascun intervento;
 - il risparmio energetico previsto per ciascun intervento riferito alla situazione ante operam;
 - il costo di ciascun intervento e la relativa stima dei tempi di ritorno dell'investimento necessario;
 - il raggruppamento in pacchetti di interventi interdipendenti (ad esempio, sostituzione del generatore di calore e, ai sensi della norma vigente, conseguente installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione);
 - le priorità di intervento, intese come successione corretta di interventi propedeutici e conseguenti;
 - le modalità e le metodologie per verificare i risparmi energetici effettivamente conseguiti a seguito della realizzazione di uno o più degli interventi proposti.
 - determinazione e redazione della tabella riportante i nuovi millesimi ottenuti considerando il fabbisogno di energia termica utile per climatizzazione invernale di ogni singola unità immobiliare (rif. Norma Uni 10200:2015) ai fini della ripartizione della spesa relativa alla quota fissa (consumo involontario).

- Rilascio all'utente di manuale di consultazione per sapere come funzionano i singoli apparecchi, quali dati possono mostrare, come regolare le valvole termostatiche per un miglior comfort e minor consumo;
- Compilazione e rilascio della dichiarazione di conformità dei lavori eseguiti alla regola d'arte, completa di tutte le schede tecniche – disegni – schemi – certificati di omologazione (Dlgs N° 37/2008 e s.m.i. – ex Legge 46/90);

2. di dare atto che le attività di cui al precedente punto 1), dovranno essere svolte a perfetta regola d'arte, utilizzando materiali di qualità certificati a norma, secondo le seguenti condizioni principali:

- i lavori di che trattasi sono previsti a corpo;
- sono compresi manodopera e materiale di consumo, cablaggi, oneri per la sicurezza e l'incolumità del personale dipendente, trasporti e sollevamenti, collaudo, smaltimento prodotti di risulta e secondo normativa vigente; prove di funzionamento finali, garanzia 24 mesi dalla data di installazione;

3. di stabilire, ai sensi dell'articolo 192 del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267 e s.m.i., quanto segue:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di adempiere ai disposti normativi dettati dagli art. 5 e 9 del D. Lgs. 102/2014 modificato dal D.Lgs. 141/2016 procedendo all'installazione di apposito sistema di termoregolazione e contabilizzazione individuale del calore presso edificio Caserma Carabinieri di Cuorgnè;
- l'intervento viene perfezionato tramite corrispondenza secondo l'uso del commercio;

4. di impegnare la somma di € 10.711,60, IVA inclusa;
5. di imputare, ai sensi del principio contabile applicato alla contabilità finanziaria, di cui al D. Lgs. 118/2011 e s.m. e i., la somma complessiva di € 10711,60 IVA compresa ai seguenti capitoli del Bilancio 2017 gestione competenza:

Importo	Capitolo PEG	di cui IVA
€ 10.711,60	3024	€ 1.931,60

6. di dare atto inoltre che:
- ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari è stato richiesto il seguente C.I.G.: Z0520A80D1;
 - il Legale Rappresentante della ditta ha reso le proprie dichiarazioni, conservate agli atti, in adempimento della previsione di cui all'art. 1, comma 9 della legge 190/2012 e del Piano triennale di prevenzione della corruzione del Comune di Cuornè e per le finalità in essa previste;
7. di dare atto altresì di aver verificato che l'adozione del presente atto non coinvolge interessi propri, ovvero di propri parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito;
8. di dare atto ancora di non aver concluso, nel biennio precedente, contratto a titolo privato o ricevuto utilità dal beneficiario del presente atto;
9. di dare ulteriormente atto che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso:
- giurisdizionale al T.A.R. Piemonte ai sensi dell'articolo 2 lettera b) e articolo 21 della Legge 1034/1971 e s. m. e i. entro il termine di 60 giorni dalla data di scadenza del termine di pubblicazione del presente atto;
 - straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dal medesimo termine di cui sopra ai sensi dell'articolo 8 del D.P.R.1199/1971.

A norma dell'art. 8 della L. 241/1990 si rende noto che Responsabile del Procedimento di acquisizione oggetto della presente determinazione è l'Istruttore Tecnico Geom. Valter CAVALETTO, del Servizio Lavori Pubblici e che potranno essere richiesti chiarimenti anche a mezzo telefonico al seguente recapito 0124/655.239.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Arch. Maria Teresa NOTO

Sulla sujestesa determinazione il sottoscritto esprime parere FAVOREVOLE di regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi dell'articolo 147 bis del Decreto Legislativo 18.08.2000 n. 267 e s.m.i..

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Firmato digitalmente
NOTO MARIA TERESA