

IL DIRIGENTE DEL SETTORE IDRICO FOGNARIO MANUTENTIVO

Vista la relazione del RUP Ing. della Volpe Rosa che di seguito si riporta integralmente

Premesso che

- Con nota prot. 88177 del 24/09/2018, l'impresa MODUS FM S.p.A., con sede in Pescara via Lungomare Papa Giovanni XXIII, 22, P.IVA 03129540278, ha presentato una proposta di finanza di progetto ai sensi dell'art. 183, comma 15, del d.lgs. 50/2016 *“ai fini dell'affidamento della concessione dei servizi di gestione delle strutture e degli impianti di tutti gli immobili comunali di proprietà e/o in uso dell'amministrazione comunale adibiti ad edifici scolastici e/o affini finalizzati alla riqualificazione energetica, all'adeguamento funzionale e normativo degli impianti, al miglioramento sismico, alla conduzione degli impianti tecnologici, degli impianti di climatizzazione estiva, invernale e di produzione di acqua calda sanitaria per garantire gli standard di confort prescritti nella normativa vigente anche in tema di risparmio, di contenimento e di ottimizzazione energetica in relazione ai principi e finalità di cui al d.lgs. 4-7 2014, n. 102.”*;
- La proposta riguarda la concessione mista di beni e servizi per la riqualificazione energetica, l'adeguamento funzionale e normativo degli impianti, il miglioramento sismico, la gestione energetica, compresa la fornitura del combustibile, la manutenzione ordinaria e straordinaria edile, la manutenzione ordinaria e straordinaria degli interventi di riqualificazione energetica, normativa e tecnologica, la manutenzione ordinaria e straordinaria degli interventi di miglioramento sismico, la conduzione degli impianti tecnologici, la conduzione degli impianti di climatizzazione estiva, invernale e di produzione di acqua calda sanitaria per garantire gli standard di confort prescritti nella normativa vigente anche in tema di risparmio, di contenimento e di ottimizzazione energetica, nel rispetto dell'art. 2, comma 1, lett. m), del D. Lgs. n. 115/2008 e in relazione ai principi e finalità di cui al D.Lgs 4-7-2014 n. 102, per tutti gli immobili comunali di proprietà e/o in uso dall'Amministrazione Comunale adibiti ad edifici scolastici e/o affini;
- La gestione successiva alla fase di implementazione degli interventi di efficientamento energetico e di adeguamento sismico dei diversi edifici oggetto della proposta contempla l'erogazione di un servizio manutentivo relativo ai seguenti aspetti (integrati anche rispetto al confronto con l'amministrazione in fase di valutazione della proposta):
 - L'esercizio e la conduzione di tutti gli impianti (nessuno escluso);
 - La manutenzione ordinaria, programmata-preventiva e straordinaria FULL RISK di tutti gli impianti (nessuno escluso);
 - La manutenzione ordinaria, programmata-preventiva e straordinaria FULL RISK su tutti i componenti edilizi (nessuno escluso);
 - La fornitura dei vettori energetici;
 - La progettazione definitiva ed esecutiva, il finanziamento, la realizzazione e la successiva gestione degli interventi di carattere impiantistico e gestionale finalizzati a generare una maggiore efficienza energetica e luminosa;
 - La progettazione definitiva ed esecutiva, il finanziamento, la realizzazione degli interventi di carattere edilizio finalizzati a generare una maggiore efficienza energetica;



- La progettazione definitiva ed esecutiva, il finanziamento, la realizzazione e la gestione degli interventi di adeguamento normativo/messa in sicurezza degli impianti (nessuno escluso);
 - La realizzazione delle verifiche di vulnerabilità sismica nonché la progettazione definitiva esecutiva, il finanziamento, la realizzazione degli interventi volti all'adeguamento degli standard sismici degli edifici oggetto di intervento, con totale rischio di costruzione a carico del Concessionario, coerentemente a quanto stabilito dal paragrafo 8.4.2 delle NTC 2018 e fermo restando la possibilità di completo adeguamento della struttura coerentemente a quanto verrà definito in fase di elaborazione e approvazione delle progettazioni definitive ed esecutive;
 - La progettazione definitiva ed esecutiva, il finanziamento, la realizzazione degli interventi di produzione di energia elettrica e termica da fonte rinnovabile.
- Lo scrivente RUP, nominato, ai sensi dell'art. 31 del DLgs 50/2016, con Decreto Dirigenziale n. 26 del 20/12/2018, con propria nota del 04/10/2018 prot. 93108, sentiti i consulenti per gli aspetti economici e legali, ha invitato il proponente ad apportare puntuali modifiche/integrazioni di ordine tecnico, finanziario e giuridico alla proposta suddetta;

Visto

L'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016 (contenente, come noto, il nuovo Codice degli Appalti pubblici), rubricato "Finanza di Progetto", il quale dispone testualmente quanto segue *"Gli operatori economici possono presentare alle amministrazioni aggiudicatrici proposte relative alla realizzazione in concessione di lavori pubblici o di lavori di pubblica utilità, incluse le strutture dedicate alla nautica da diporto, non presenti negli strumenti di programmazione approvati dall'amministrazione aggiudicatrice sulla base della normativa vigente. La proposta contiene un progetto di fattibilità, una bozza di convenzione, il piano economico-finanziario asseverato da uno dei soggetti di cui al comma 9, primo periodo, e la specificazione delle caratteristiche del servizio e della gestione. Nel caso di strutture destinate alla nautica da diporto, il progetto di fattibilità deve definire le caratteristiche qualitative e funzionali dei lavori e del quadro delle esigenze da soddisfare e delle specifiche prestazioni da fornire, deve contenere uno studio con la descrizione del progetto e i dati necessari per individuare e valutare i principali effetti che il progetto può avere sull'ambiente e deve essere integrato con le specifiche richieste dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti con propri decreti. Il piano economico-finanziario comprende l'importo delle spese sostenute per la predisposizione della proposta, comprensivo anche dei diritti sulle opere dell'ingegno di cui all'articolo 2578 del codice civile. La proposta è corredata dalle autodichiarazioni relative al possesso dei requisiti di cui al comma 17, dalla cauzione di cui all'articolo 93, e dall'impegno a prestare una cauzione nella misura dell'importo di cui al comma 9, terzo periodo, nel caso di indizione di gara. L'amministrazione aggiudicatrice valuta, entro il termine perentorio di tre mesi, la fattibilità della proposta. A tal fine l'amministrazione aggiudicatrice può invitare il proponente ad apportare al progetto di fattibilità le modifiche necessarie per la sua approvazione. Se il proponente non apporta le modifiche richieste, la proposta non può essere valutata positivamente. Il progetto di fattibilità eventualmente modificato, è inserito negli strumenti di programmazione approvati dall'amministrazione aggiudicatrice sulla base della normativa vigente ed è posto in approvazione con le modalità previste per l'approvazione di progetti; il proponente è tenuto ad apportare le eventuali*



ulteriori modifiche chieste in sede di approvazione del progetto; in difetto, il progetto si intende non approvato. Il progetto di fattibilità approvato è posto a base di gara, alla quale è invitato il proponente. Nel bando l'amministrazione aggiudicatrice può chiedere ai concorrenti, compreso il proponente, la presentazione di eventuali varianti al progetto. Nel bando è specificato che il promotore può esercitare il diritto di prelazione. I concorrenti, compreso il promotore, devono essere in possesso dei requisiti di cui al comma 8, e presentare un'offerta contenente una bozza di convenzione, il piano economico-finanziario asseverato da uno dei soggetti di cui al comma 9, primo periodo, la specificazione delle caratteristiche del servizio e della gestione, nonché le eventuali varianti al progetto di fattibilità; si applicano i commi 4, 5, 6, 7 e 13. Se il promotore non risulta aggiudicatario, può esercitare, entro quindici giorni dalla comunicazione dell'aggiudicazione, il diritto di prelazione e divenire aggiudicatario se dichiara di impegnarsi ad adempiere alle obbligazioni contrattuali alle medesime condizioni offerte dall'aggiudicatario. Se il promotore non risulta aggiudicatario e non esercita la prelazione ha diritto al pagamento, a carico dell'aggiudicatario, dell'importo delle spese per la predisposizione della proposta nei limiti indicati nel comma 9. Se il promotore esercita la prelazione, l'originario aggiudicatario ha diritto al pagamento, a carico del promotore, dell'importo delle spese per la predisposizione dell'offerta nei limiti di cui al comma 9”.

Precisato che

- La finanza di progetto rientra tra i cc.dd. “Contratti di partenariato pubblico-privato”;
- Ai sensi dell’art. 180 del d.lgs. 50/2016 cit. “*Il contratto di partenariato è il contratto a titolo oneroso di cui all’articolo 3, comma 1, lettera eee)*”;
- Ai sensi dell’art. 3, comma 1, lettera eee) del medesimo d.lgs. 50/2016 il «contratto di partenariato pubblico privato» è “*il contratto a titolo oneroso stipulato per iscritto con il quale una o più stazioni appaltanti conferiscono a uno o più operatori economici per un periodo determinato in funzione della durata dell’ammortamento dell’investimento o delle modalità di finanziamento fissate, un complesso di attività consistenti nella realizzazione, trasformazione, manutenzione e gestione operativa di un’opera in cambio della sua disponibilità, o del suo sfruttamento economico, o della fornitura di un servizio connesso all’utilizzo dell’opera stessa, con assunzione di rischio secondo modalità individuate nel contratto, da parte dell’operatore. Fatti salvi gli obblighi di comunicazione previsti dall’articolo 44, comma 1-bis, del decreto-legge 31 dicembre 2007, n. 248, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 2008, n. 31, si applicano, per i soli profili di tutela della finanza pubblica, i contenuti delle decisioni Eurostat”.*

Dato Atto che

In data 14/12/2018 con nota prot. n. 120719 la Modus FM ha trasmesso una rimodulazione della proposta di Partenariato Pubblico Privato ai sensi dell’art. 183 del DLgs 50/2016.

In data 06/02/2019 con nota prot. n. 13932 , il RUP, riscontrava la nota prot. n. 6718 del 18/01/2019 e contestualmente convocava un tavolo di confronto sugli elementi della proposta.

In data 22/03/2019, con nota prot. 33727, l’impresa MODUS FM S.p.A. ha trasmesso la documentazione integrata all’esito delle osservazioni dello scrivente RUP comunicate con nota prot. n. 124703 del 28/12/2018 composta da:



- Copertina Piano Economico Finanziario Rev.4;
- Piano Economico Finanziario Rev. 4;
- Calcoli Piano Economico Finanziario in versione editabile da cui evincere le formule utilizzate;
- Bozza di Convenzione revisionata;
- Matrice dei Rischi Revisionata;
- Relazione Illustrativa Generale Revisionata;
- Penali, obiettivi energetici, indicatori di performance e tabella interventi Revisionati;
- Quadro Economico Revisionato;
- Garanzia Fideiussoria Provvisoria ai sensi dell'art. 93 comma 1 del DLgs 50/2016 rilasciata dalla Compagnia Generali il 22/02/2019 polizza n. 390657012, avente beneficiario, oggetto ed importo corrispondente alla Proposta di finanza di Progetto presentata;

A seguito di approfondimenti, con successive note prot. n. 35709 del 28/03/2019 e prot. n. 35806 del 28/03/2019 la Modus FM ha integrato la seguente documentazione:

1. Piano Finanziario
2. Calcolo Piano Finanziario
3. Quadro Economico Revisionato
4. Relazione di asseverazione del PEF

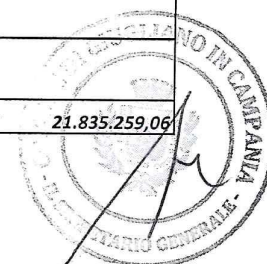
L'integrazione di cui sopra recepisce e comprende la maggior parte delle osservazioni formulate dal Comune nella sopra citata nota del 28/12/2018 prot. 124703;

Nonostante ciò, permangono alcuni aspetti di dettaglio che si ritiene debbano essere recepiti dal proponente e che sono stati esplicitati nella Relazione prot. n. 36297 del 29/03/2019, redatta dai consulenti incaricati Dott. Ivo Allegro, Avv. Claudio Guccione congiuntamente al RUP Ing della Volpe Rosa e il Dirigente Ing. Domenico D'Alterio, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente deliberazione e alla cui ricezione da parte del proponente è subordinata l'effettiva esecutività della dichiarazione di fattibilità;

Visto il quadro economico dell'iniziativa proposta, di seguito riportato:

VALORE INVESTIMENTO: La proposta prevede un investimento complessivo di € 28.025.980,73 oltre IVA coerentemente al quadro economico seguente per un importo complessivo pari ad € 31.290.439,29

QUADRO ECONOMICO			
A.1	LAVORI A CORPO	Interventi di miglioramento sismico	€ 12.010.055,12
		Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico impianti di climatizzazione invernale ed estiva	€ 1.294.484,87
		Interventi per la realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile	€ 447.200,00
		Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico impianti di elettrici e speciali	€ 2.161.852,00
		Interventi di efficientamento involucro edilizio e superfici opache	€ 5.921.667,07
Sommano lavori a corpo (A1)			€ 21.835.259,06



A.3		Spese tecniche per progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	€ 1.455.055,37	
IMPORTO BASE DI APPALTO (A1+A2+A3)				€ 23.836.195,91
B.2		Incentivo RUP art. 113 DLGS 50/2016	€ 447.622,82	
B.3		Spese tecniche relative alla direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 825.035,13	
B.4		Spese relative al Collaudo tecnico amministrativo e collaudo statico in corso d'opera	€ 245.106,67	
B.5		Spese tecniche relative alla verifica e validazione	€ 386.260,66	
B.6		Spese per Autorizzazione sismica	€ 30.000,00	
B.7		Spese per commissioni giudicatrici	€ 119.180,98	
B.8		Spese per indagini strutturali	€ 150.000,00	
B.9		Spese per pubblicità e per autorità di vigilanza	€ 5.000,00	
B.10		Oneri per conferimento a discarica	€ 440.000,00	
B.11		Spese sostenute per la predisposizione del progetto di fattibilità posto a base di gara e per la predisposizione delle offerte	€ 640.057,77	
B.12		Consulenze legali, tecniche, amministrative, economico finanziarie	€ 80.000,00	
B.13		C.N.P.I.A. su A.3, B.3, B.4 e B.5	€ 116.458,31	
B.14		Cassa previdenziale su B.11 (4%)	€ 3.200,00	
B.15		I.V.A.(10%) su A1.A.2. e B.1	€ 2.308.300,30	
B.16		I.V.A. (22%) su A.3, B.3,B.4,B.5, B.8, B.9, B.10, B.11, B.12, B.13, B.14	€ 956.158,26	
Totale somme a disposizione (B)			€ 7.454.243,38	
Totale Progetto (A+B)				31.290.439,29

- L'amministrazione Comunale, a fronte dei vantaggi connessi, ritiene opportuna la collaborazione pubblico-privato nella realizzazione delle opere pubbliche e/o di pubblica utilità in ossequio ai principi di sussidiarietà e di contenimento della spesa pubblica;

Considerato che

- La proposta di Finanza di progetto presentata dall'Impresa MODUS FM S.p.A. comprende la documentazione prevista dal citato co. 15 dell'art. 183, del d.lgs. 50/2016, fatta salva la già indicata necessità che le prescrizioni dettate nella allegata relazione vengano raccolte dalla proponente ai fini della efficacia ed esecutività della dichiarazione di fattibilità;
- La realizzazione degli interventi oggetto della proposta attraverso l'istituto della "Finanza di Progetto" rappresenta obiettivo dell'Amministrazione per l'implementazione dell'efficienza energetica degli immobili di proprietà e/o in uso dell'Amministrazione Comunale, nonché per il loro adeguamento sismico, imposto dalle vigenti norme in materia;
- La realizzazione degli interventi oggetto della proposta rappresenta opera di pubblico interesse indifferibile, atteso lo stato di tendenziale obsolescenza ed inadeguatezza sismica degli immobili che ne sono oggetto e la necessità per l'Amministrazione di perseguire obiettivi di risparmio energetico attraverso l'impiego delle più moderne tecnologie;
- L'iniziativa comporta, quale unico onere per l'Amministrazione, il pagamento di canoni di disponibilità e servizi per un importo a regime pari ad € 2.500.000,00/annui ai valori reali (che dovrà essere opportunamente indicizzata) e che entrerà a regime con la disponibilità di tutti gli immobili e la chiusura degli interventi prevista al quinto anno. Tali canoni sono comunque variabili in funzione delle performance di risparmio energetico raggiunte e delle performance manutentive registrate dal proponente durante la propria gestione. È inoltre previsto un



meccanismo di condivisione a vantaggio dell'Amministrazione in presenza di risparmi energetici più significativi rispetto all'obiettivo prefissato del 25%;

Preso atto

- Delle modifiche apportate dal promotore alla proposta originaria a seguito della interlocuzione avuta con gli uffici preposti alla verifica della fattibilità dell'intervento congiuntamente ai supporti legali e contabili nominati da questa Amministrazione;
- Della Relazione, a firma del Dott. Ivo Allegro, Avv. Caudio Guccione, il RUP Ing. della Volpe Rosa e il Dirigente Ing. Domenico D'Alterio, parte integrante del presente atto ed allegato alla lettera A;
- Della Valutazione del PSC (*public sector comparator*) formulata nella propria proposta dal proponente;
- Della sussistenza dei presupposti di legge per la dichiarazione della fattibilità di *project financing* ai sensi dell'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016 e s.m.i., condizionata come già espresso all'adempimento delle prescrizioni dettate nell'allegata Relazione;

Visto il d.lgs. 50/2016

Visto il DPR 207/2010 per le parti ancora vigenti

Visto il d.lgs. 267/2000;

Visto il Regolamento sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

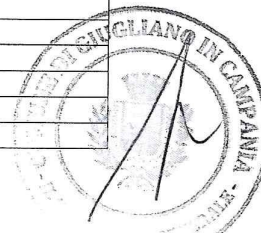
PROPONE

- Di approvare le premesse del presente atto con particolare riferimento agli elementi motivazionali;
- Di prendere atto della proposta presentata, ai sensi dell'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016;
- Di prendere atto della valutazione del PSC formulato dal Proponente con il quale si valuta la convenienza per l'Amministrazione Comunale del ricorso alla proposta di PPP in rapporto (i) alla verifica positiva del trasferimento del rischio in capo al partner privato proponente del rischio di costruzione e del rischio di disponibilità (ii) al computo del PSC, effettuato tramite il VFM, che risulta positivo e quindi coerente con quanto richiesto dall'art. 181, comma 3, del d.lgs. 50/2016;
- Di approvare la proposta di project financing su proposta di un promotore privato ai sensi dell'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016 diretta all'affidamento della concessione dei servizi di gestione delle strutture e degli impianti di tutti gli immobili comunali di proprietà e/o in uso dell'amministrazione comunale adibiti ad edifici scolastici e/o affini finalizzati alla riqualificazione energetica, all'adeguamento funzionale e normativo degli impianti, al miglioramento sismico, alla conduzione degli impianti tecnologici, degli impianti di climatizzazione estiva, invernale e di produzione di acqua calda sanitaria per garantire gli standard di confort prescritti nella normativa vigente anche in tema di risparmio, di contenimento e di ottimizzazione energetica in relazione ai principi e finalità di cui al d.lgs. 4-7 2014, n. 102 che si compone dei seguenti elaborati :



CODICE EDIFICIO	N. ELABORATO	CODICE ELABORATO	DESCRIZIONE
	0	RE_00	ELENCO ELABORATI
	1	RE_01	RELAZIONE ILLUSTRATIVA E GENERALE
	2	RE_02	PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA
	3	RE_03	CRONOPROGRAMMA
	4	RE_04	RELAZIONE DI PREFETTIBILITA'
	5	RE_05	CAPITOLATO DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
	6	RE_06	TABELLA INTERVENTI, OBIETTIVI ENERGETICI ED INDICATORI DI PERFORMANCE
	7	RE_07	STUDIO DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE
	8	RE_08	SPECIFICHE DELLE CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO E DELLA GESTIONE
	9	RE_09	BOZZA DI CONVENZIONE
ELABORATI ECONOMICI			
	10	EC_01	COMPUTO METRICO
	11	EC_02	ELENCO PREZZI
	12	EC_03	ANALISI NUOVI PREZZI
	13	EC_04	PIANO ECONOMICO FINANZIARIO
	14	EC_05	QUADRO ECONOMICO
	15	EC_06	CALCOLO PARCELLE PROFESSIONALI DECRETO MINISTERIALE 17 GIUGNO 2016
ELABORATI SPECIALISTICI			
	16	RG_I	RELAZIONE GENERALE INTERVENTI SULLE PARETI ORIZZONTALI E COMPONENTI OPACHI
	17	RG_A	RELAZIONE GENERALE INTERVENTI IMPIANTI ANTINCENDIO
E01	18	RT_T_01	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 1° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN PIAZZA GRAMSCI
E02	19	RT_T_02	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 2° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA QUINTILIANO
E03	20	RT_T_03	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA S. ROCCO
E04	21	RT_T_04	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 4° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA RIPUARIA
E05	22	RT_T_05	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA PIGNA
E06	23	RT_T_06	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GIARDINI
E07	24	RT_T_07	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 7° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA BARTOLO LONGO
E08	25	RT_T_08	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 8° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA STAFFETTA
E09	26	RT_T_09	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 1° CIRCOLO SITO IN VIA I. NIEVO
E10	27	RT_T_10	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SUCCURSALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA AGAZZI
E11	28	RT_T_11	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SCUOLA MEDIA G. B. BASILE CORSO CAMPANO 190
E12	29	RT_T_12	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GEMELLI
E13	30	RT_T_13	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SUCCURSALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA VERDI
E14	31	RT_T_14	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SCUOLA MEDIA G.M. IN VIA VACCARO 12
E15	32	RT_T_15	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI SITA IN VIA G. SELVA PICCOLA
E16	33	RT_T_16	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA SIGNORELLI A PATRIA
E17	34	RT_T_17	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SCUOLA MEDIA G. IMPASTATO SITA IN VIA BARTOLO LONGO
E18	35	RT_T_18	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA MADONNA DEL PANTANO
E19	36	RT_T_19	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI- ISTITUTO "CONSERVATORIO DELLA B. MORTE" SITO IN PIAZZA CAMPOSCINO
E20	37	RT_T_20	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - BIBLIOTECA COMUNALE - VIA VERDI
E21	38	RT_T_21	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - SUCCURSALE SCUOLA MEDIA GRAMSCI - CORSO CAMPANO

E22	39	RT_T_22	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMICI - ISTITUTO S. GIOVANNA ANTIDA IN VIA S. ANNA, 49
E01	40	RT_E_01	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 1° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN PIAZZA GRAMSCI
E02	41	RT_E_02	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 2° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA QUINTILIANO
E03	42	RT_E_03	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA S. ROCCO
E04	43	RT_E_04	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 4° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA RIPUARIA
E05	44	RT_E_05	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA PIGNA
E06	45	RT_E_06	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GIARDINI
E07	46	RT_E_07	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 7° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA BARTOLO LONGO
E08	47	RT_E_08	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 8° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA STAFFETTA
E09	48	RT_E_09	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 1° CIRCOLO SITO IN VIA I. NIEVO
E10	49	RT_E_10	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI- SUCCURSALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA AGAZZI
E11	50	RT_E_11	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SCUOLA MEDIA G. B. BASILE CORSO CAMPANO 190
E12	51	RT_E_12	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GEMELLI



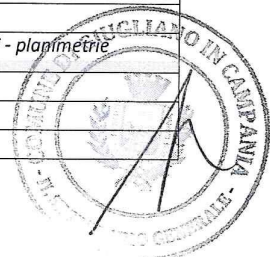
E1352	RT_E_13	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SUCCURSALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA VERDI
E1453	RT_E_14	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SCUOLA MEDIA G.M. IN VIA VACCARO 12
E1554	RT_E_15	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI SITA IN VIA G. SELVA PICCOLA
E1655	RT_E_16	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA SIGNORELLI 7
E1756	RT_E_17	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SCUOLA MEDIA G. IMPASTATO SITA IN VIA BARTOLO LONGO
E1857	RT_E_18	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA MADONNA DEL PANTANO
E1958	RT_E_19	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - ISTITUTO "CONSERVATORIO DELLA B. MORTE" SITO IN PIAZZA CAMPOSCINO
E2059	RT_E_20	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - SUCCURSALE SCUOLA MEDIA GRAMSCI - CORSO CAMPANO
E2160	RT_E_21	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - BIBLIOTECA COMUNALE - VIA VERDI
E2261	RT_T_22	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - ISTITUTO S. GIOVANNA ANTIDA IN VIA S. ANNA, 49
E0162	RT_F_01	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 1° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN PIAZZA GRAMSCI
E0263	RT_F_02	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 2° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA QUINTILIANO
E0364	RT_F_03	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA S. ROCCO
E0465	RT_F_04	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 4° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA RIPUARIA
E0566	RT_F_05	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA PIGNA
E0667	RT_F_06	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GIARDINI
E0768	RT_F_07	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 7° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA BARTOLO LONGO
E0869	RT_F_08	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 8° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA STAFFETTA
E0970	RT_F_09	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 1° CIRCOLO SITO IN VIA I. NIEVO
E1071	RT_F_10	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SUCCURSALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA AGAZZI
E1172	RT_F_11	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCUOLA MEDIA G. B. BASILE CORSO CAMPANO 190
E1273	RT_F_12	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GEMELLI
E1374	RT_F_13	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SUCCURSALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA VERDI
E1475	RT_F_14	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCUOLA MEDIA G.M. IN VIA VACCARO 12
E1576	RT_F_15	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI SITA IN VIA G. SELVA PICCOLA
E1677	RT_F_16	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA SIGNORELLI 7
E1778	RT_F_17	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCUOLA MEDIA G. IMPASTATO SITA IN VIA BARTOLO LONGO
E1879	RT_F_18	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA MADONNA DEL PANTANO
E1980	RT_F_19	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - ISTITUTO "CONSERVATORIO DELLA B. MORTE" SITO IN PIAZZA CAMPOSCINO
E2081	RT_F_20	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SUCCURSALE SCUOLA MEDIA GRAMSCI - CORSO CAMPANO
E2182	RT_F_21	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - BIBLIOTECA COMUNALE - VIA VERDI
E2283	RT_F_22	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - ISTITUTO S. GIOVANNA ANTIDA IN VIA S. ANNA, 49
E01	84_RT_DE_01	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 1° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN PIAZZA GRAMSCI
E02	85_RT_DE_02	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 2° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA QUINTILIANO

E03	86_RT_DE_03	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA S. ROCCO
E04	87_RT_DE_04	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 4° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA RIPUARIA
E05	88_RT_DE_05	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA PIGNA
E06	89_RT_DE_06	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GIARDINI
E07	90_RT_DE_07	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 7° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA BARTOLO LONGO
E08	91_RT_DE_08	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 8° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA STAFFETTA
E09	92_RT_DE_09	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 1° CIRCOLO SITO IN VIA I. NIEVO
E10	93_RT_DE_10	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SUCCURSALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA AGAZZI
E11	94_RT_DE_11	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SCUOLA MEDIA G. B. BASILE CORSO CAMPANO 190
E12	95_RT_DE_12	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GEMELLI
E13	96_RT_DE_13	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SUCCURSALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA VERDI
E14	97_RT_DE_14	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SCUOLA MEDIA G.M. IN VIA VACCARO 12
E15	98_RT_DE_15	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI SITA IN VIA G. SELVA PICCOLA
E16	99_RT_DE_16	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA SIGNORELLI



E17	100	RT_DE_17	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SCUOLA MEDIA G. IMPASTATO SITA IN VIA BARTOLO LONGO
E18	101	RT_DE_18	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA MADONNA DEL PANTANO
E19	102	RT_DE_19	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - ISTITUTO "CONSERVATORIO DELLA B. MORTE" SITO IN PIAZZA CAMPOSCINO
E20	103	RT_DE_20	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - SUCCURSALE SCUOLA GRAMSCI - CORSO CAMPANO
E21	104	RT_DE_21	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - BIBLIOTECA COMUNALE - VIA VERDI
E22	105	RT_DE_22	DIAGNOSI ENERGETICA PRELIMINARE E ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTI - ISTITUTO S. GIOVANNA ANTIDA IN VIA S. ANNA, 49
	107	RG	INQUADRAMENTO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO
	108	RT	RELAZIONE GENERALE STRUTTURALE
E01	109	RT01	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 1° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN PIAZZA GRAMSCI - RELAZIONE TECNICA
E02	110	RT02	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 2° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA QUINTILIANO - RELAZIONE TECNICA
E03	111	RT03	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA S. ROCCO - RELAZIONE TECNICA
E04	112	RT04	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 4° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA RIPUARIA ang. VIA CARRAFIELLO - RELAZIONE TECNICA
E05	113	RT05	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA PIGNA - RELAZIONE TECNICA
E06	114	RT06	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GIARDINI - RELAZIONE TECNICA
E07	115	RT07	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 7° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA BARTOLO LONGO - RELAZIONE TECNICA
E08	116	RT08	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 8° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA STAFFETTA - RELAZIONE TECNICA
E09	117	RT09	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 1° CIRCOLO SITO IN VIA I. NIEVO - RELAZIONE TECNICA
E10	118	RT10	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA AGAZZI - RELAZIONE TECNICA

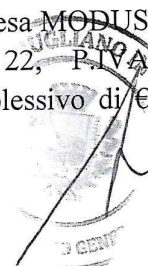
E11	119	RT11	SCUOLA MEDIA G. B. BASILE CORSO CAMPANO 190 -rilievo stato dei luoghi- planimetrie
E12	120	RT12	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GEMELLI - RELAZIONE TECNICA
E13	121	RT13	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA VERDI - RELAZIONE TECNICA
E14	122	RT14	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA G.M. IN VIA VACCARO 12 - RELAZIONE TECNICA
E15	123	RT15	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI SITA IN VIA G. SELVA PICCOLA - RELAZIONE TECNICA
E16	124	RT16	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA SIGNORELLI 7 - RELAZIONE TECNICA
E17	125	RT17	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA G. IMPASTATO SITA IN VIA BARTOLO LONGO - RELAZIONE TECNICA
E18	126	RT18	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE SCUOLA MEDIA DON S. VITALE IN VIA MADONNA DEL PANTANO - RELAZIONE TECNICA
E19	127	RT19	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ISTITUTO "CONSERVATORIO DELLA B. MORTE" SITO IN PIAZZA CAMPOSCINO - RELAZIONE TECNICA
E20	128	RT20	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE EDIFICIO SUCCURSALE SCUOLA MEDIA GRAMSCI - CORSO CAMPANO - RELAZIONE TECNICA
E21	129	RT21	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE BIBLIOTECA COMUNALE SITA IN VIA G. VERDI
E22	130	RT22	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ISTITUTO S. GIOVANNA ANTIDA IN VIA S. ANNA, 49
		TR	RILIEVO STATO DEI LUOGHI
E01	131	TR01	1° CIRCOLO DIDATTICO - PIAZZA GRAMSCI - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E02	132	TR02	2° CIRCOLO DIDATTICO - VIA QUINTILIANO, 3 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E03	133	TR03	3° CIRCOLO DIDATTICO - VIA SAN ROCCO, 38 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E04	134	TR04	4° CIRCOLO DIDATTICO - VIA RIPUARIA, ANG. VIA CARRAFIELLO - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E05	135	TR05	5° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA VIA PIGNA - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E06	136	TR06	6° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA VIA A. GIARDINI - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E07	137	TR07	7° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA VIA BARTOLO LONGO - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E08	138	TR08	8° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA VIA STAFFETTA, 42 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E09	139	TR09	SUCCURSALE 1° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA VIA I. NIEVO - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E10	140	TR10	SUCCURSALE 3° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA VIA AGAZZI - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E11	141	TR11	SCUOLA MEDIA G. B. BASILE CORSO CAMPANO 190 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E12	142	TR12	SUCCURSALE 5° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA VIA GEMELLI, 3 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E13	143	TR13	SUCCURSALE 6° CIRCOLO DIDATTICO - SCUOLA MATERNA VIA G. VERDI, 3 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E14	144	TR14	SCUOLA MEDIA G. M. CANTE VIA VACCARO, 12 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E15	145	TR15	SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI VIA SELVA PICCOLA, 61 - rilievo stato dei luoghi - planimetrie



E16	146	TR16	SCUOLA MEDIA DON S. VITALE VIA SIGNORELLI, 7- rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E17	147	TR17	SCUOLA MEDIA G. IMPASTATO VIA BARTOLO LONGO - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E18	148	TR18	SUCCURSALE SCUOLA MEDIA DON S. VITALE VIA MADONNA DEL PANTANO - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E19	149	TR19	ISTITUTO "CONSERVATORIO DELLA B. MORTE"- SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA PIAZZA CAMPOSCINO - rilievo stato dei luoghi- planimetrie
E20	150	TR20	SUCCURSALE SCUOLA MEDIA GRAMSCI CORSO CAMPANO - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E21	151	TR21	BIBLIOTECA COMUNALE VIA G. VERDI - rilievo stato dei luoghi - planimetrie
E22	152	TR22	ISTITUTO "S. GIOVANNI ANTIDA"- VIA S. ANNA, 49 - rilievo stato dei luoghi- planimetrie
		TP	PROGETTO STRUTTURALE
E01	153	TP01	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 1° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN PIAZZA GRAMSCI
E02	154	TP02	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 2° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA QUINTILIANO
E03	155	TP03	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA S. ROCCO
E04	156	TP04	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 4° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA RIPUARIA ang. VIA CARRAFIELLO

E05	157	TP05	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA PIGNA
E06	158	TP06	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GIARDINI
E07	159	TP07	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 7° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA BARTOLO LONGO
E08	160	TP08	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE 8° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA STAFFETTA
E09	161	TP09	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 1° CIRCOLO SITO IN VIA I. NIEVO
E10	162	TP10	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 3° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA AGAZZI
E11	163	TP11	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ISTITUTO "SCUOLA MEDIA G.B. BASILE" SITO IN CORSO CAMPANO
E12	164	TP12	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 5° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA GEMELLI
E13	165	TP13	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE 6° CIRCOLO DIDATTICO SITO IN VIA VERDI
E14	166	TP14	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA G.M. VACCARO
E15	167	TP15	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI SITA IN VIA G. SELVA PICCOLA
E16	168	TP16	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA DON S. VITALE
E17	169	TP17	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SCUOLA MEDIA G. IMPASTATO SITA IN VIA BARTOLO LONGO
E18	170	TP18	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE SCUOLA MEDIA DON S. VITALE
E19	171	TP19	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ISTITUTO "CONSERVATORIO DELLA B. MORTE" SITO IN PIAZZA CAMPOSCINO
E20	172	TP20	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE SUCCURSALE SCUOLA MEDIA GRAMSCI SITO IN CORSO CAMPANO
E21	173	TP21	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE BIBLIOTECA COMUNALE SITA IN VIA G. VERDI
E22	174	TP22	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ISTITUTO S. GIOVANNI ANTIDA
	175	TSTR	TIPOLOGICO INTERVENTI STRUTTURALI
	176	STR01	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR01 - CONTROVENTI DISSIPATIVI
	177	STR02	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR02 - RINFORZO NODI CON SISTEMA CAM
	178	STR03	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR03 - RINFORZO MURATURA CON SISTEMA CAM
	179	STR04	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR04 - CERCHIATURA PILASTRI CON SISTEMA CAM
	180	STR05	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR05 - COLLEGAMENTI DI TRAMEZZI ALLE STRUTTURE CON GFRP
	181	STR06	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR06 - CONFINAMENTO NODI CON FRP
	182	STR07	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR07 - COLLEGAMENTO DEI TEGOLI ALLE TRAVI E DEI PANNELLI AI PILASTRI
	183	STR08	INTERVENTI STRUTTURALI - TIPOLOGICO STR08 - INSERIMENTO CATENE
		ST	SCHEMI UNIFILARI DI PROGETTO TIPO
	184	ST01	SCHEMA UNIFILARE TIPO CENTRALE TERMICA CON UN GRUPPO TERMICO
	185	ST02	SCHEMA UNIFILARE TIPO CENTRALE TERMICA CON DUE GRUPPI TERMICI
	186	ST03	SCHEMA UNIFILARE TIPO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Di dare atto che con l'approvazione di cui al punto precedente si intende approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica costituito dagli elaborati sopra indicati, condizionando tuttavia l'efficacia ed esecutività della dichiarazione al recepimento da parte del proponente delle prescrizioni di cui alla Relazione allegata al presente atto;
- Di dichiarare la proposta fattibile ai sensi dell'art. 183 comma 15 del Dlgs 50/2016;
- Di ritenere la proposta di Partenariato Pubblico Privato formulata dall'Impresa MODUS FM S.p.A., con sede in Pescara via Lungomare Papa Giovanni XXIII, 22, P.IVA 03129540278, composta dagli elaborati sopra riportati, per il costo complessivo di €



28.025.980,73 oltre IVA , articolata secondo il quadro economico sopra riportato, meritevole di condivisione;

- Di autorizzare, pertanto, la realizzazione degli investimenti oggetto della proposta mediante finanza di Progetto, ai sensi dell'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016;
- Di dare atto che il proponente, nella procedura di gara che sarà indetta per l'affidamento della concessione, godrà del diritto di prelazione previsto dall'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016;
- Di demandare al RUP il compimento degli atti successivi e consequenziali compresi l'accertamento del recepimento in modo soddisfacente delle prescrizioni contenute nell'allegata Relazione e l'attivazione della procedura di gara ai sensi del nuovo Codice dei Contratti Pubblici di cui al d.lgs. 50/2016 con il supporto delle figure individuate.

Il Dirigente
Ing. Domenico D'Alterio

IL SINDACO

Vista la relazione istruttoria sopra riportata a firma del Dirigente del Settore;

Ritenuto opportuno disporre per quanto di competenza;

PROPONE

- Di prendere atto della proposta presentata, ai sensi dell'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016;
- Di prendere atto della valutazione del PSC formulato dal Proponente con il quale si valuta la convenienza per l'Amministrazione Comunale del ricorso alla proposta di PPP in rapporto (i) alla verifica positiva del trasferimento del rischio in capo al partner privato proponente del rischio di costruzione e del rischio di disponibilità (ii) al computo del PSC, effettuato tramite il VFM, che risulta positivo e quindi coerente con quanto richiesto dall'art. 181, comma 3, del d.lgs. 50/2016;
- Di approvare la proposta di project financing su proposta di un promotore privato ai sensi dell'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016 diretta all'affidamento della concessione dei servizi di gestione delle strutture e degli impianti di tutti gli immobili comunali di proprietà e/o in uso dell'amministrazione comunale adibiti ad edifici scolastici e/o affini finalizzati alla riqualificazione energetica, all'adeguamento funzionale e normativo degli impianti, al miglioramento sismico, alla conduzione degli impianti tecnologici, degli impianti di climatizzazione estiva, invernale e di produzione di acqua calda sanitaria per garantire gli standard di confort prescritti nella normativa vigente anche in tema di risparmio, di contenimento e di ottimizzazione energetica in relazione ai principi e finalità di cui al d.lgs. 4-7 2014, n. 102;
- Di dare atto che con l'approvazione di cui al punto precedente si intende approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica costituito dagli elaborati sopra indicati, condizionando tuttavia l'efficacia ed esecutività della dichiarazione al recepimento da parte del proponente delle prescrizioni di cui alla Relazione allegata al presente atto;



- Di dichiarare la proposta fattibile ai sensi dell'art. 183 comma 15 del Dlgs 50/2016;
- Di ritenere la proposta di Partenariato Pubblico Privato formulata dall'Impresa MODUS FM S.p.A., con sede in Pescara via Lungomare Papa Giovanni XXIII, 22, P.IVA 03129540278, composta dagli elaborati sopra riportati, per il costo complessivo di € 28.025.980,73 oltre IVA, articolata secondo il quadro economico sopra riportato, meritevole di condivisione;
- Di autorizzare, pertanto, la realizzazione degli investimenti oggetto della proposta mediante finanza di Progetto, ai sensi dell'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016;
- Di dare atto che il proponente, nella procedura di gara che sarà indetta per l'affidamento della concessione, godrà del diritto di prelazione previsto dall'art. 183, comma 15, d.lgs. 50/2016;
- Di demandare al RUP il compimento degli atti successivi e consequenziali compresi l'accertamento del recepimento in modo soddisfacente delle prescrizioni contenute nell'allegata Relazione e l'attivazione della procedura di gara ai sensi del nuovo Codice dei Contratti Pubblici di cui al d.lgs. 50/2016 con il supporto delle figure individuate.

IL SINDACO
Dott. Antonio Poziello

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Il sottoscritto Ing. Domenico D'Alterio, Responsabile del settore Idrico, Fognario e Manutentivo del Comune di Giugliano in Campania esprime parere favorevole ai sensi dell'art. 49 del TUEL di cui al DLgs n. 267/2000 in ordine alla regolarità tecnica del presente atto.

Il Dirigente
Ing. Domenico D'Alterio

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Il sottoscritto Dott. Gerardo D'Alterio, Responsabile del Settore Servizi Finanziari esprime parere favorevole ex art. 49 TUEL di cui al DLgs 267/00 in ordine alla regolarità contabile del presente atto.

Il Dirigente Servizi Finanziari
Dott. Gerardo D'Alterio

LA GIUNTA COMUNALE

VISTA l'allegata proposta di delibera del Dirigente del Settore Idrico Fognario Manutentivo Ing. Domenico D'Alterio;

VISTI i Pareri Favorevoli per la Regolarità Contabile e Tecnica;

Ritenuto di dover procedere in merito per quanto di propria competenza;



Con votazione unanime nei modi e nelle forme di legge,

DELIBERA

- 1) Approvare la proposta come, formulata che qui si intende integralmente trascritta e confermata.
- 2) Dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, vista l'urgenza di provvedere ai sensi dell'art. 134 comma 4 del DLgs n. 267/2000.

IL SINDACO
Dott. Antonio Poziello

Il Segretario Comunale
Dott.ssa Mailyn Flores

