



*Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER IL CLIMA E L'ENERGIA

- Vista** la Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, fatta a New York nel 1992 e successivamente ratificata dal Governo italiano con legge 15 gennaio 1994, n. 65;
- Visto** il Protocollo adottato il 10 dicembre 1997 a Kyoto nel corso della Terza Conferenza delle Parti alla Convenzione sui Cambiamenti Climatici secondo il quale i Paesi industrializzati si impegnano a ridurre, per il periodo 2008-2012, il totale delle emissioni di gas ad effetto serra almeno del 5% rispetto ai livelli del 1990;
- Vista** la decisione del Consiglio del 25 aprile 2002, 2002/3581CE, riguardante l'approvazione, a nome della Comunità Europea, del Protocollo di Kyoto allegato alla Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, nel quale l'Italia si impegna alla riduzione delle proprie emissioni di gas serra nella misura del 6,5% rispetto ai livelli del 1990 entro il periodo compreso fra il 2008 e il 2012;
- Vista** la legge 1 giugno 2002, n. 120, con la quale il predetto Protocollo di Kyoto è stato ratificato dallo Stato italiano;
- Vista** la deliberazione CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002, recante la revisione delle linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni di gas serra, che ha approvato il Piano di azione nazionale per la riduzione dei livelli di emissione dei gas serra e l'aumento del loro assorbimento, successivamente modificata con deliberazione n. 135 dell'11 dicembre 2007 ed aggiornata con delibera CIPE dell'8 marzo 2013, n. 17;
- Vista** la legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i., che all'articolo 1, comma 1110, ha istituito un apposito Fondo rotativo per il finanziamento delle misure finalizzate all'attuazione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997, reso esecutivo dalla legge 1° giugno 2002, n. 120, previste dalla delibera CIPE n. 123 del 19

AC

dicembre 2002, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 68 del 22 marzo 2003, e successivi aggiornamenti;

- Visto** l'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006, che demanda ad un decreto del Ministro dell'economia e delle finanze l'individuazione del tasso di interesse da applicare ai finanziamenti agevolati;
- Visto** l'articolo 1, comma 1115, della legge n. 296 del 2006 che, nell'istituire il Fondo Kyoto presso la Cassa depositi e prestiti S.p.A. (nel seguito: CDP S.p.A.), rimanda ad apposita convenzione per la definizione delle modalità di gestione, dando facoltà alla stessa CDP S.p.A. di avvalersi per l'istruttoria, l'erogazione e per tutti gli atti connessi alla gestione dei finanziamenti concessi di uno o più istituti di credito, scelti sulla base di gare pubbliche in modo da assicurare una omogenea e diffusa copertura territoriale;
- Vista** la direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili recepita con decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28;
- Visto** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 17 novembre 2009 di cui all'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006 che ha definito il tasso di interesse da applicare ai finanziamenti a valere sulle risorse del Fondo Kyoto, successivamente ridotto del cinquanta per cento ai sensi del comma 3 dell'articolo 9 del decreto legge n. 91 del 2014;
- Vista** la Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 sottoscritta il 15 novembre 2011, tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A., registrata presso la Corte dei Conti in data 19 gennaio 2012, Reg. n. 1 - Foglio 108;
- Visto** l'addendum alla Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, sottoscritto tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A. il 10 aprile 2014, registrato presso la Corte dei Conti in data 3 settembre 2014, Reg. n. 1 - Foglio 3429;
- Visto** il decreto legge del 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, recante: "Disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea" e in particolare l'articolo 9 che prevede la concessione di finanziamenti per "Interventi urgenti per l'efficientamento energetico degli edifici scolastici e universitari pubblici" a valere sul Fondo di cui all'articolo 1, comma 1110 della legge n.296 del 2006 nel limite di euro 350.000.000.00 e rinvia ad apposito decreto interministeriale la definizione dei criteri e delle modalità di concessione, di erogazione e rimborso dei finanziamenti a tasso agevolato nonché delle caratteristiche di strutturazione dei fondi di investimento immobiliare e dei progetti di investimento da questi presentati;
- Visto** il decreto legislativo del 4 luglio 2014, n.102 che recepisce la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica;

- Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 luglio 2014, n. 142, recante "Regolamento di organizzazione del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell'Organismo indipendente di valutazione della performance e degli Uffici di diretta collaborazione";
- Visto** il decreto interministeriale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero dell'Economia e delle Finanze, di concerto con il Ministero dello Sviluppo Economico e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, n. 66 del 14 aprile 2015 attuativo dell'art. 9 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- Visto** il Comunicato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 25 giugno 2015 per l'apertura dello sportello per la presentazione delle domande per la concessione dei finanziamenti a tasso agevolato finalizzati alla realizzazione degli interventi di cui al decreto interministeriale n.66 del 2015;
- Visto** il secondo Addendum alla citata Convenzione sottoscritto digitalmente tra il Ministero dell'Ambiente e CDP Spa e firmato in originale rispettivamente in data 5 ottobre 2015 e 8 ottobre 2015 con il quale le Parti intendono definire le modalità di gestione delle fasi successive all'ammissione ai finanziamenti agevolati (stipula del contratto, erogazioni, operazioni di rimborso del prestito, ecc.), concessi nell'ambito del Fondo Kyoto 3, registrato presso la Corte dei Conti in data 6 novembre 2015, Reg. n. 1 – Foglio 3365, contenente la documentazione necessaria per la stipula dei contratti di finanziamento;
- Viste** le domande di ammissione all'agevolazione n. 19, 37, 38, 43, 46, 52, 53, 87, 145, 172, 189, 197, 211, 216, 243 presentate nei termini e nelle modalità di cui al suddetto decreto interministeriale n. 66/2015, per le quali si allega al presente provvedimento di concessione una breve scheda descrittiva;
- Vista** la nota prot. 2743/CLÉ del 20 aprile 2016 del Responsabile del procedimento Dr. Alessandro Caretoni, in qualità di Dirigente della III Divisione della Direzione Generale per il Clima e l'Energia, in cui sono riportate le risultanze delle verifiche condotte in sede di istruttoria delle istanze, ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del citato decreto interministeriale n. 66/2015;
- Ritenuto** di disporre con apposito provvedimento, ai sensi dell'articolo 12, comma 2, del decreto interministeriale n. 66/2015, la concessione del finanziamento agevolato per i progetti presentati con le istanze n. 19, 37, 38, 43, 46, 52, 53, 87, 145, 172, 189, 197, 211, 216, 243 che hanno superato con esito positivo la fase istruttoria;

DECRETA

ARTICOLO 1

1. È concesso il finanziamento a tasso agevolato, ai sensi dell'articolo 9, del decreto legge n. 91 del 24 giugno 2014, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, ai soggetti beneficiari elencati nell'Allegato 1, che individua i progetti finanziati, l'importo concesso per ciascun progetto e la durata del relativo finanziamento.
2. Ai sensi del citato articolo 9, comma 3, del decreto legge n. 91 del 24 giugno 2014, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, il tasso di interesse applicato è pari allo 0,25 %.

ARTICOLO 2

1. Il finanziamento di cui al comma 1 è disciplinato con apposito contratto stipulato tra i soggetti beneficiari di cui all'Allegato 1 e la Cassa Depositi e Prestiti S.p.A., ai sensi e nel rispetto di quanto previsto dal decreto interministeriale n.66 del 14 aprile 2015.

ARTICOLO 3

1. Il Ministero provvederà alla revoca del finanziamento agevolato laddove ricorrano le cause di revoca di cui all'articolo 14 del decreto interministeriale n.66 del 14 aprile 2015.
2. Il presente provvedimento è notificato a mezzo PEC alla Cassa Depositi e Prestiti S.p.A. e ai soggetti beneficiari.

Avv. Maurizio Pernice


Allegato 1

Num. Domanda	Soggetto beneficiario	Progetto	Importo Richiesto	Durata Finanziamento
19	Comune di Buriasco	PALESTRA SCOLASTICA COMUNALE - Progetto di riqualificazione energetica di edificio ad uso palestra	€ 311.107,34	20 anni
37	Comune di Selvazzano	Efficientamento energetico della scuola media T. Albinoni - Tencarola. Sostituzione infissi	€ 390.000,00	20 anni
38	Camerata Cornello	Progetto di riqualificazione energetica Scuole dell'Infanzia e Primaria di Camerata Cornello di proprietà comunale adibite all'istruzione scolastica	€ 100.000,00	20 anni
43	Comune di Capranica	Progetto di Efficientamento energetico della Scuola Materna	€ 345.589,00	20 anni
46	Comune di San Fior	Interventi di efficientamento energetico scuola secondaria di 1° grado "S. Barozzi di San Fior"	€ 440.000,00	20 anni
52	Comune di Mussolente	Progetto riqualificazione energetica della scuola primaria "TEN. EGER"	€ 785.648,50	20 anni
53	Comune di Carolei	Riqualificazione energetica dell'edificio adibito a scuola dell'Infanzia statale sito in loc. Piretto del comune di Carolei (CS)	€ 361.587,68	20 anni
87	Città metropolitana di Firenze	Riqualificazione energetica Istituto Agrario - Ex Professionale	€ 67.863,99	20 anni
87	Città metropolitana di Firenze	Riqualificazione energetica Istituto Agrario - Sede	€ 118.928,10	20 anni
87	Città metropolitana di Firenze	Riqualificazione energetica Liceo Scientifico L. Da Vinci	€ 373.377,69	20 anni
87	Città metropolitana di Firenze	Riqualificazione energetica Liceo Scientifico Pontormo	€ 425.430,85	20 anni
145	Roma Capitale - Dipartimento Sviluppo Infrastrutture e Manutenzione Urbana	1 - Progetto definitivo di manutenzione straordinaria per la riqualificazione energetica della scuola elementare "Ida Del Vecchio"	€ 978.594,03	20 anni
145	Roma Capitale - Dipartimento Sviluppo Infrastrutture e Manutenzione Urbana	2 - Progetto definitivo di manutenzione straordinaria per la riqualificazione energetica della scuola "Alberto Sordi"	1.838.873,10	20 anni
145	Roma Capitale - Dipartimento Sviluppo Infrastrutture e Manutenzione Urbana	5 - Interventi di riqualificazione energetica ai sensi del DM 66 del 14/04/2015 dell'edificio scolastico sito in via Taggia, 70	€ 1.341.725,00	20 anni
172	Comune di Atripalda	Scuola Media R. Masi	€ 795.000,00	20 anni
189	Comune di Concordia Sagittaria	Scuola media Tufino Turrano	€ 147.000,00	20 anni
197	Comune di Taggia	Lavori di manutenzione straordinaria per l'adeguamento sismico ed energetico dell'edificio scolastico G.B. Soleri	€ 1.998.458,70	15 anni

AC

211	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Riqualificazione degli impianti di riscaldamento/climatizzazione presenti all'interno dell'edificio del dipartimento di elettronica del complesso universitario di Via Claudio	€ 328.471,17	10 anni
216	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Riqualificazione degli impianti di riscaldamento/climatizzazione presenti all'interno dell'edificio del dipartimento di trasporti, informatica e sistemistica del complesso universitario di Via Claudio	€ 327.061,80	10 anni
243	Comune di Servigliano	Intervento di riqualificazione dell'edificio sede dell'asilo nido "La Tana dei Folletti"	€ 70.000,00	20 anni

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Buriasco
Regione	Piemonte
Provincia	Torino
Progetto	Progetto di riqualificazione energetica di edificio ad uso palestra - Decreto 14 aprile 2015 - Misure per l'efficientamento energetico degli edifici scolastici

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	19
Numero di protocollo	5131/CLE DEL 20/07/2015
PEC	protocollo@pec.comune.buriasco.to.it
Accettazione	17/07/2015
ora accettazione pec	14:06:06
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto di riqualificazione energetica di edificio ad uso palestra Decreto 14 aprile 2015 – Misure per l'efficientamento energetico degli edifici scolastici
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Gli interventi in progetto, aventi per oggetto la palestra e la zona a servizi annessa, riguardano il miglioramento strutturale, la riqualificazione energetica e l'ampliamento della zona spogliatoi e depositi funzionali alla palestra con conseguente rispetto adeguamento del fabbricato in relazione alla normativa sul superamento delle barriere architettoniche. Tali interventi garantiscono la messa in sicurezza strutturale, un risparmio economico derivante da una riduzione dei costi di riscaldamento e la fruibilità dei locali attualmente non accessibili da parte di utenti con disabilità.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

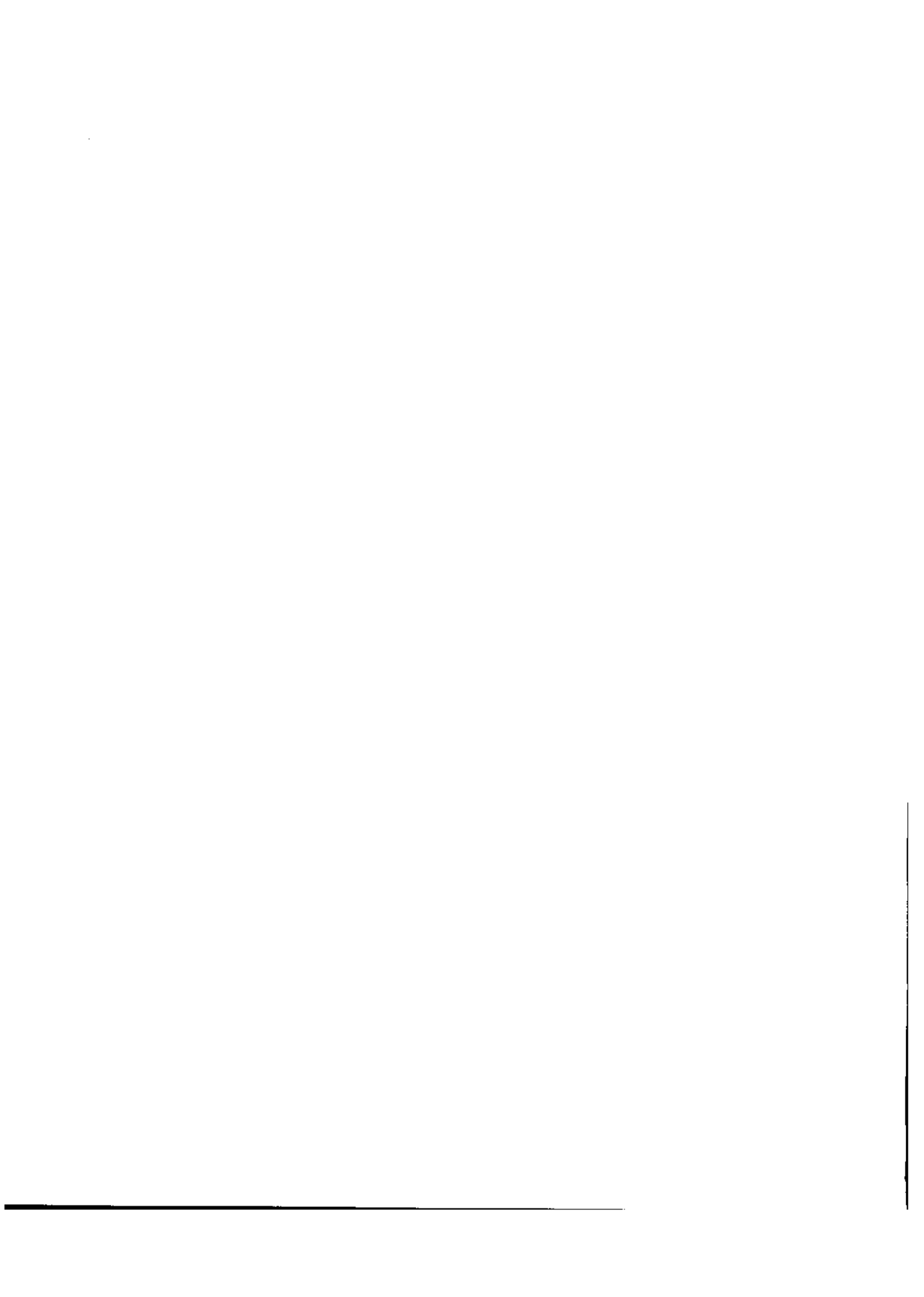
Costo complessivo del progetto	€ 311.107,34
Importo lavori	€ 257.314,86
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 53.792,48
Importo Richiesto	€ 311.107,34
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 311.107,34
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AL



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Selvazzano Dentro
Regione	Veneto
Provincia	Padova
Progetto	Efficientamento energetico della scuola media T. Albinoni - Tencarola. Sostituzione infissi
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	37
Numero di protocollo	5685/CLE DEL 31/07/2015
PEC	selvazzanodentro.pd@cert.ip-veneto.net
Accettazione	31/07/2015
ora accettazione pec	11:12
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	12:02
Esito verifica ricevibilità	
Ricevibile	
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola media T. Albinoni - Tencarola. Sostituzione infissi
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento, in attuazione delle iniziative individuate dal PAES del Comune di Selvazzano Dentro, prevede la sostituzione dei serramenti esistenti obsoleti afferenti le parti comuni del plesso scolastico e annessa palestra, con nuovi ad alta efficienza energetica, con le caratteristiche tecniche rispondenti alle vigenti normative atte comunque a garantire il massimo delle prestazioni. La tipologia scelta è con struttura in alluminio a taglio termico che garantisce eco-sostenibilità e riciclabilità e bassi costi di manutenzione.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 390.000,00
Importo lavori****	€ 305.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 85.000,00
Importo Richiesto	€ 390.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 390.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile
Osservazioni	

AC

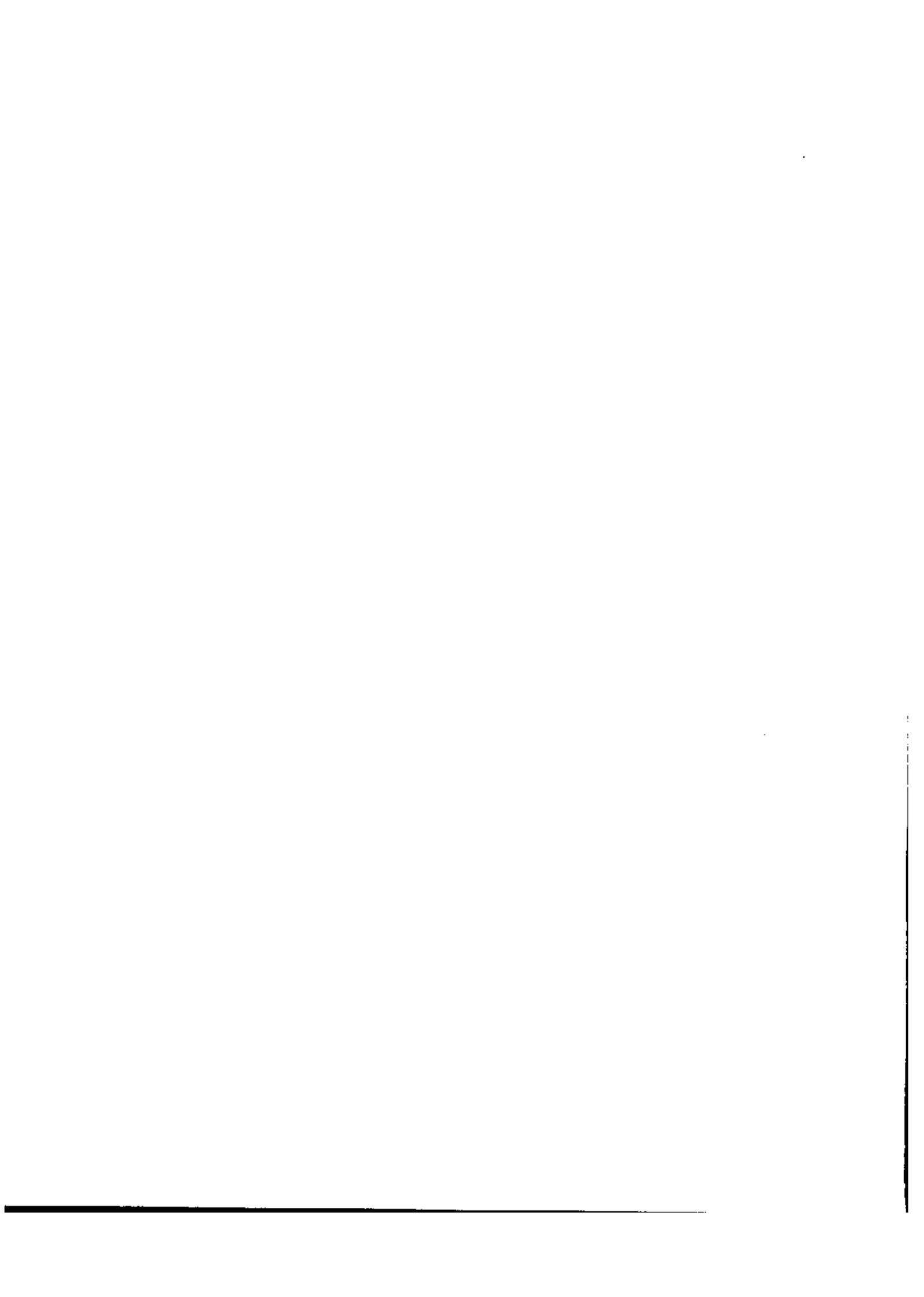


SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Camerata Cornello
Regione	Lombardia
Provincia	Bergamo
Progetto	Progetto di riqualificazione energetica Scuole dell'Infanzia e Primaria di Camerata Cornello di proprietà comunale adibite all'istruzione scolastica.
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	38
Numero di protocollo	5819/CLE DEL 05/08/2015
PEC	comune.cameratacornello@pec.regione.lombardia.it
Accettazione	05/08/2015
ora accettazione pec	10:37
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto di riqualificazione energetica Scuole dell'Infanzia e Primaria di Camerata Cornello di proprietà comunale adibite all'istruzione scolastica.
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Il progetto proposto intende efficientare gli ambienti scolastici le cui temperature non sono a norma di legge a causa delle dispersioni termiche per l'assenza del necessario isolamento. Il calore prodotto dal riscaldamento tende a disperdersi in più punti della struttura tramite pareti, solai, infissi e ponti termici. L'intervento prevede l'isolamento delle strutture opache verticali, la sostituzione dei serramenti e l'installazione delle valvole termostatiche sui corpi scaldanti.
Esito verifica tecnica	Ammissibile con integrazioni
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto**	€ 100.000,00
Importo lavori	€ 77.420,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 22.580,00
Importo Richiesto	€ 100.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 100.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile
Osservazioni	

Ac

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di di Capranica
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo
Progetto	Progetto di Efficientamento energetico della Scuola Materna.
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	43
Numero di protocollo	5840/CLE DEL 06/08/2015
PEC	comunedicapranica@legalmail.it
Accettazione	06/08/2015
ora accettazione pec	13:24
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	13:37
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto di efficientamento energetico della Scuola Materna Statale G. Nicolini di Capranica.
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro
Descrizione	Eliminazione infiltrazioni e umidità di risalita, adeguamento impianto termico, sostituzione serramenti, tinteggiatura, realizzazione impianto VMC, realizzazione cappotto interno, rifacimento impermeabilizzazione, sostituzione lampade neon con lampade a led.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 345.589,01
Importo lavori****	€ 263.440,38
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 82.148,63
Importo Richiesto	€ 345.589,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 345.589,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AC



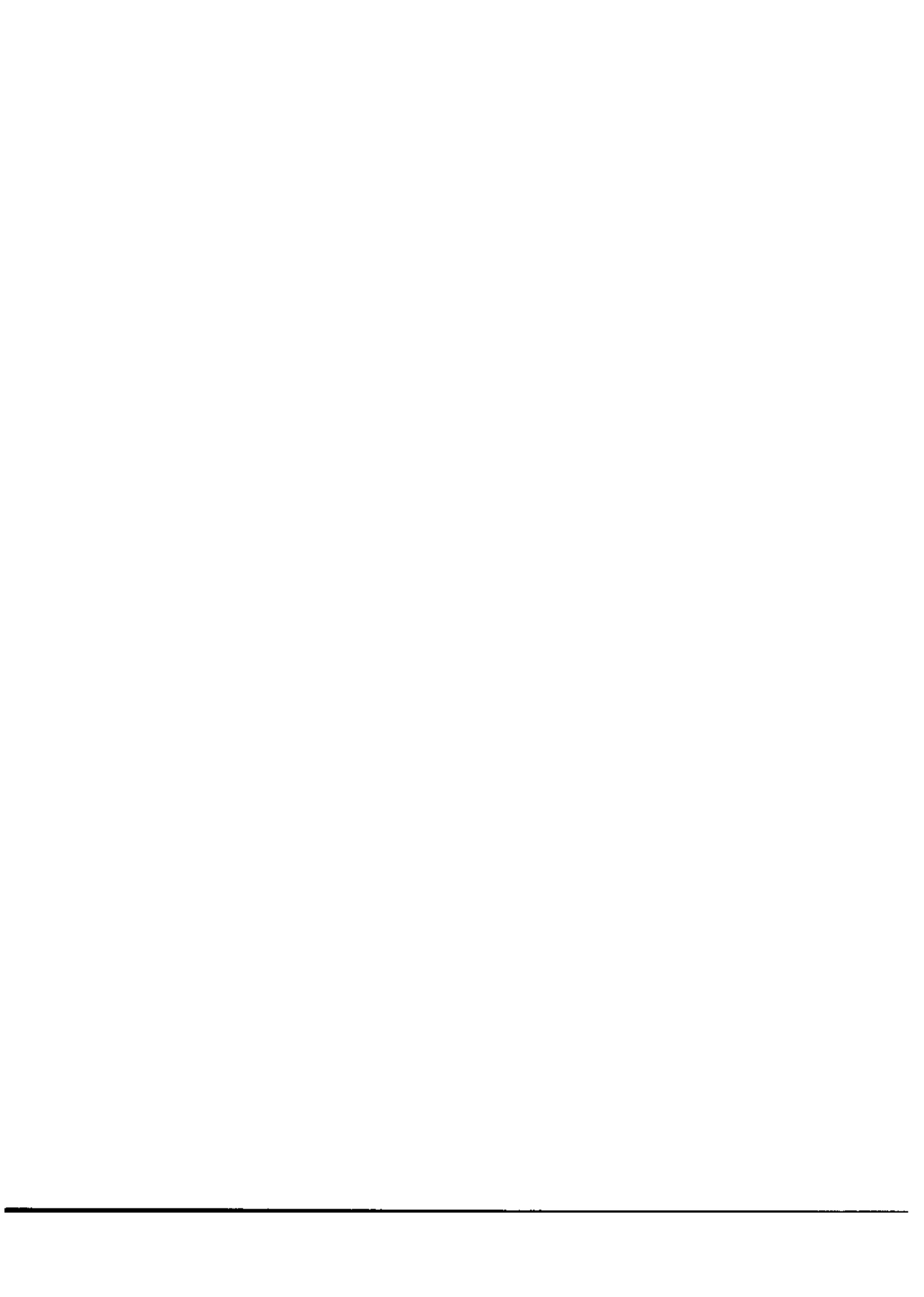
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di San Fior
Regione	Veneto
Provincia	Treviso
Progetto	Interventi di efficientamento energetico scuola secondaria di 1° grado "S.Barozzi" di San Fior
TERMINI E MODALITA' DI	
NP	46
Numero di protocollo	5876 DEL 10/08/2015
PCC	comune.sanfior.tv@pecveneto.it
Accettazione	10/08/2015
ora accettazione pec	12:00
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di efficientamento energetico scuola secondaria di 1° grado "S.Barozzi" di San Fior
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Il progetto preliminare attiene ai lavori di "efficientamento energetico della scuola secondaria di 1° grado "S.Barozzi" di San Fior " sita in via I.Mel n. 8, 31020 San Fior (TV). L'intervento di retrofit energetico proposto in progetto segue un primo intervento di riqualificazione energetica condotto sulla centrale termica nel corso del 2013 e si pone come obiettivo quello di giungere ad un significativo miglioramento delle prestazioni energetiche con un fattore di efficientamento pari a 1-5 dell'edificio, ed in particolare il presente intervento contribuirà a ridurre drasticamente le emissioni in atmosfera ed ad un risparmio del consumo di combustibile annuo portando l'edificio da una classe energetica G (scadente) ad una molto performante (B) con un risparmio di ben 38 kWh/m3 su 50, ed un risparmio di combustibile del 85%.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 450.000,00
Importo lavori	€ 374.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 76.000,00
Importo Richiesto	€ 450.000,00
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 450.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AC



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Mussolente
Regione	Veneto
Provincia	Vicenza
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola primaria "TEN. EGER"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	52
Numero di protocollo	5904 DEL 12/08/2015
PEC	ufficio.tecnico@pec.comune.mussolente.vi.it
Accettazione	12/08/2015
ora accettazione pec	11:07
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilita'	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto riqualificazione energetica della scuola primaria "TEN. EGER"
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento da realizzare prevede la realizzazione di un rivestimento a cappotto sulle murature perimetrali, l'esecuzione di opere per la coibentazione della copertura, la sostituzione dei serramenti e l'installazione di una caldaia a cippato.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 785.648,50
Importo lavori	€ 647.681,39
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 137.967,11
Importo Richiesto	€ 785.648,50
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 785.648,50
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AL



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Carolei
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Progetto	Riqualificazione energetica dell'edificio adibito a scuola dell'infanzia statale sito in loc. Piretto del comune di Carolei (CS)
TERMINI E MODALITA' DI	
NP	53
Numero di protocollo	5927 DEL 12/08/2015
PEC	tecnico.carolei@asmepec.it
Accettazione	12/08/2015
ora accettazione pec	13:24
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilita'	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica dell'edificio adibito a scuola dell'infanzia statale sito in loc. Piretto nel Comune di Carolei (CS).
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento prevede la riqualificazione energetica dell'edificio adibito a scuola dell'infanzia statale "Piretto" nel Comune di Carolei (CS). Nello specifico di seguito vengono riportate le tipologie di intervento previste nel progetto: Coibentazione delle Pareti Perimetrali; Sostituzione degli Infissi; Sostituzione della caldaia, degli Elementi Scaldanti ed inserimento delle Valvole Termostatiche; Settorizzazione dell'Impianto di Riscaldamento Esistente; Installazione di Impianto di Cogenerazione; efficientamento del Sistema di Illuminazione della zona esterna.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 361.587,68
Importo lavori**	€ 271.247,26
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 90.340,42
Importo Richiesto	€ 361.587,68
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 361.587,68
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

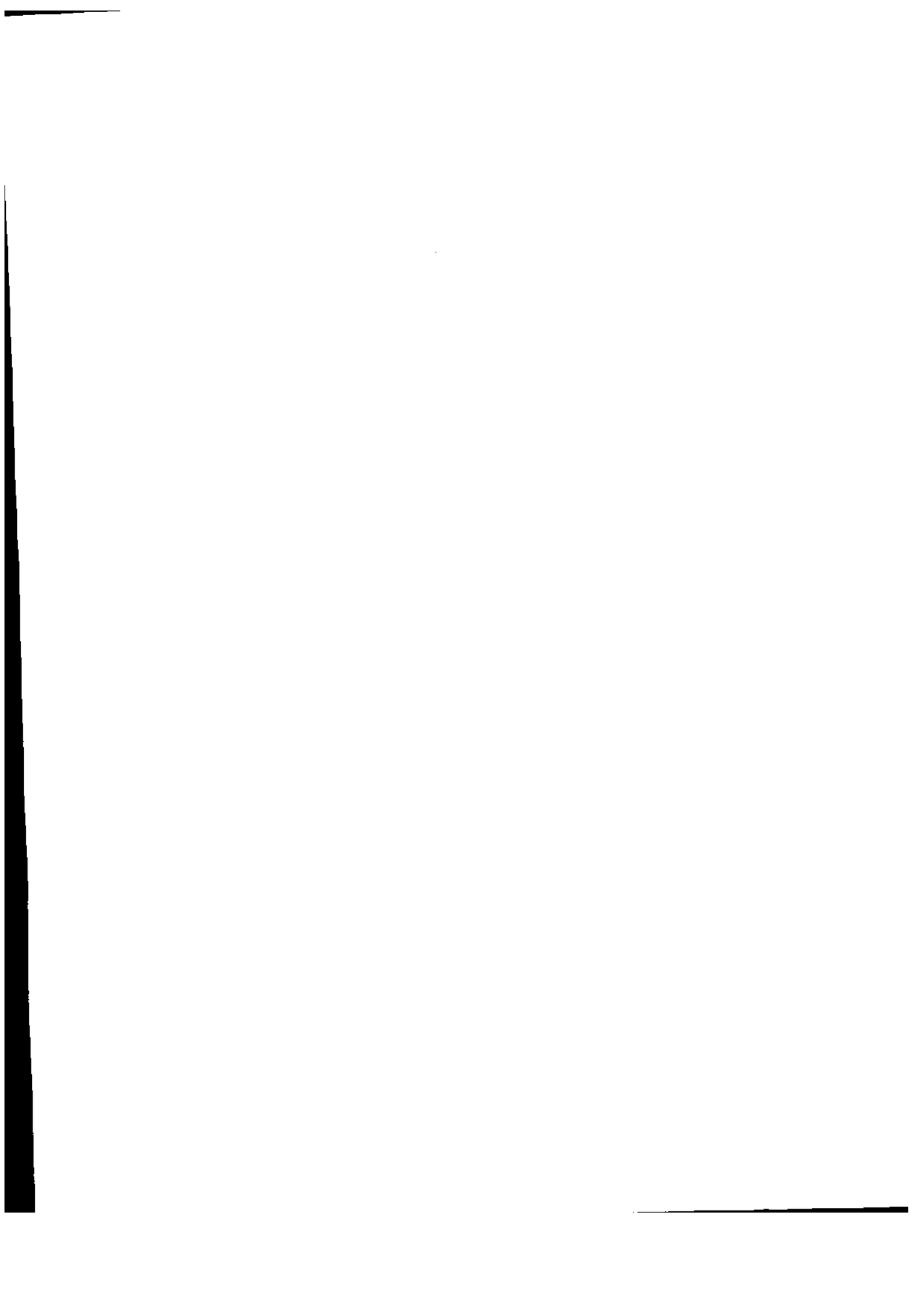
AC



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Città metropolitana di Firenze
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Riqualificazione energetica Istituto Agrario - Ex Professionale
TERMINI E MODALITA' DI	
NP	87
Numero di protocollo	6637 DEL 17/09/2015
PEC	cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it
Accettazione	17/09/2015
ora accettazione pec	14:41
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Istituto Agrario - Ex Professionale
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento proposto per l'edificio tratta la sostituzione dei serramenti esistenti che risultano danneggiati dall'usura e obsoleti. Le carenze riscontrate dello stato attuale degli infissi, come l'assenza di guarnizioni adeguate, il montaggio non ermetico e la presenza di vetrata semplice, ci spingono al loro rinnovo (sostituzione) a vantaggio del risparmio energetico dell'edificio. Si prevede inoltre la sostituzione degli attuali generatori di calore ad alta temperatura con generatori a condensazione.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 134.633,40
Importo lavori	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 67.863,99
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 67.863,99
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

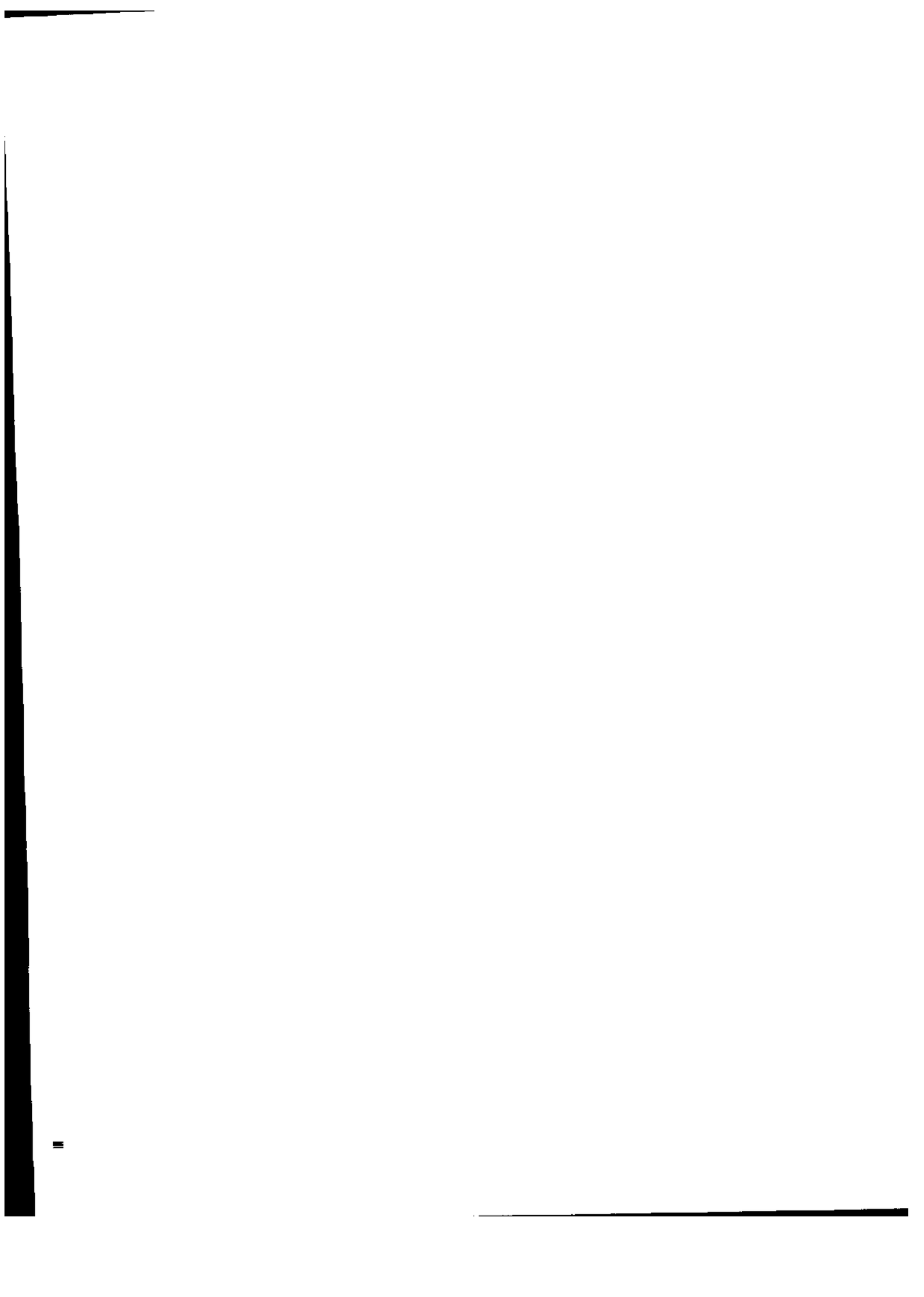
AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Città metropolitana di Firenze
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Riqualificazione energetica Istituto Agrario - SEDE
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	87
Numero di protocollo	6637 DEL 17/09/2015
PEC	citta.metropolitana.fi@postacert.toscana.it
Accettazione	
Data (gg/mm/anno) e ora (h/m/s)	17/09/2015
ora accettazione pec	14:41
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Istituto Agrario - SEDE
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento proposto per l'edificio tratta la sostituzione dei serramenti esistenti che risultano danneggiati dall'usura e obsoleti. Le carenze riscontrate dello stato attuale degli infissi, come l'assenza di guarnizioni adeguate, il montaggio non ermetico e la presenza di vetrata semplice, ci spingono al loro rinnovo (sostituzione) a vantaggio del risparmio energetico dell'edificio. Si prevede inoltre la sostituzione degli attuali generatori di calore ad alta temperatura con generatori a condensazione.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 235.938,00
Importo lavori	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 118.928,10
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 118.928,10
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile



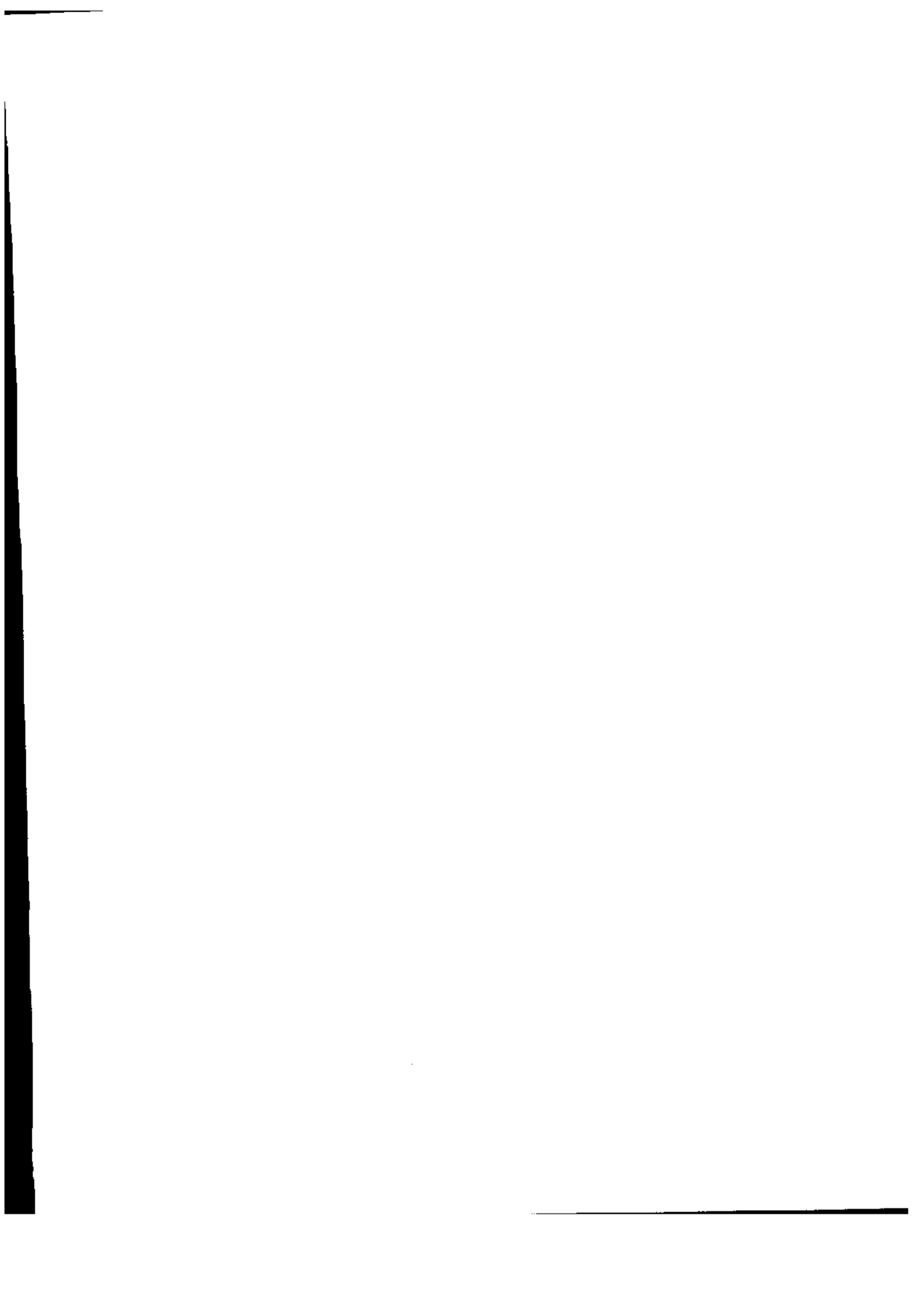
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Città metropolitana di Firenze
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Riqualificazione energetica Liceo Scientifico L. Da Vinci
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	87
Numero di protocollo	6637 DEL 17/09/2015
PEC	cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it
Accettazione	
Data (gg/mm/anno) e ora (h/m/s)	17/09/2015
ora accettazione pec	14:41
Invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Liceo Scientifico L. Da Vinci
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento proposto per l'edificio tratta la sostituzione dei serramenti esistenti che risultano danneggiati dall'usura e obsoleti. Le carenze riscontrate dallo stato attuale degli infissi, come l'assenza di guarnizioni adeguate, il montaggio non ermetico e la presenza di vetrata semplice, ci spingono al loro rinnovo (sostituzione) a vantaggio del risparmio energetico dell'edificio. Si prevede inoltre la sostituzione degli attuali generatori di calore ad alta temperatura con generatori a condensazione.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 740.733,16
Importo lavori	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 373.377,69
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 373.377,69
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Città metropolitana di Firenze
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Riqualificazione energetica Liceo Scientifico Pontormo
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	87
Numero di protocollo	6637 DEL 17/09/2015
PEC	cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it
Accettazione	
Data (gg/mm/anno) e ora	17/09/2015
ora accettazione pec	14:41
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Liceo Scientifico Pontormo
Misura	c) interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento proposto per l'edificio tratta la sostituzione dei serramenti esistenti che risultano danneggiati dall'usura e obsoleti. Le carenze riscontrate dello stato attuale degli infissi, come l'assenza di guarnizioni adeguate, il montaggio non ermetico e la presenza di vetrata semplice, ci spingono al loro rinnovo (sostituzione) a vantaggio del risparmio energetico dell'edificio. Si prevede inoltre la sostituzione degli attuali generatori di calore ad alta temperatura con generatori a condensazione.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 843.999,90
Importo lavori	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 425.430,85
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 425.430,85
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

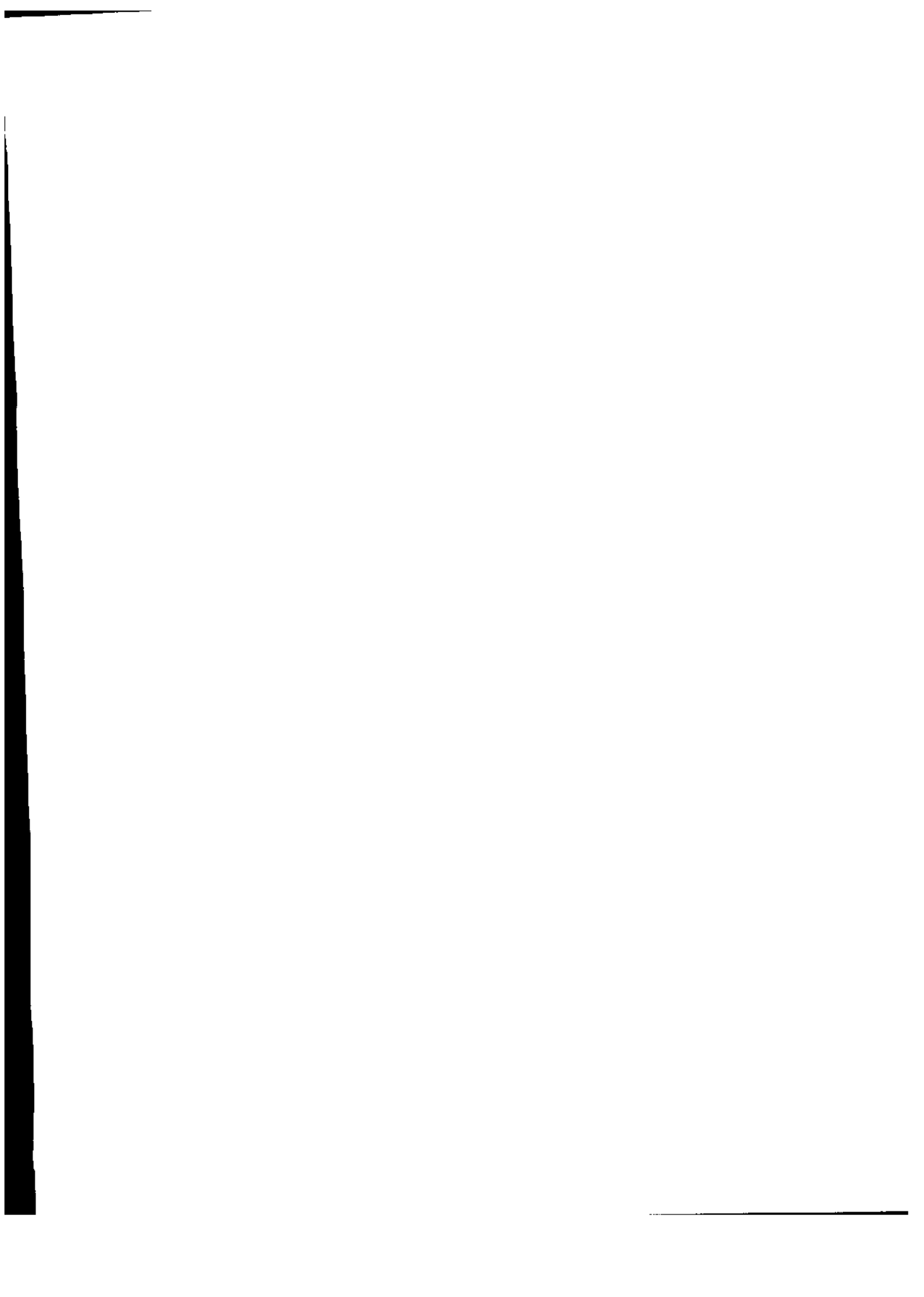


SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Roma
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Progetto definitivo di manutenzione straordinaria per la riqualificazione energetica della scuola elementare IDA DEL VECCHIO con sede a Roma in via Merlini 8
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	145-1
Numero di protocollo	6832 DEL 22/09/2015
PEC	protocollo.infrastrutture@pec.comune.roma.it
Accettazione	18/09/2015
ora accettazione pec	17:10:25
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	17:44:45
Esito verifica ricevibilita	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto definitivo di manutenzione straordinaria per la riqualificazione energetica della scuola elementare IDA DEL VECCHIO con sede a Roma in via Merlini 8
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	REALIZZAZIONE INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO PER MIGLIORARE DI DUE CLASSI ENERGETICHE (DA G - 45,53 KWH/MC ANNO A CLASSE E - 21,61 KWH/MC ANNO) CONSISTENTI IN: - cappotto esterno; - isolamento della copertura; - sostituzione parziale degli infissi e coibentazione dei cassonetti ove presenti; - installazione delle valvole termostatiche sui radiatori di tutta la scuola;
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 978.594,03
Importo lavori	€ 914.046,43
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 64.547,60
Importo Richiesto	€ 978.594,03
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	-
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 978.594,03
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile (dopo chiarimenti)
Osservazioni	
Trasmessa tabella costi ammissibili e requisiti tecnici corretta. Adeguati quadro economico e relazione tecnica-AMMISSIBILE	

U

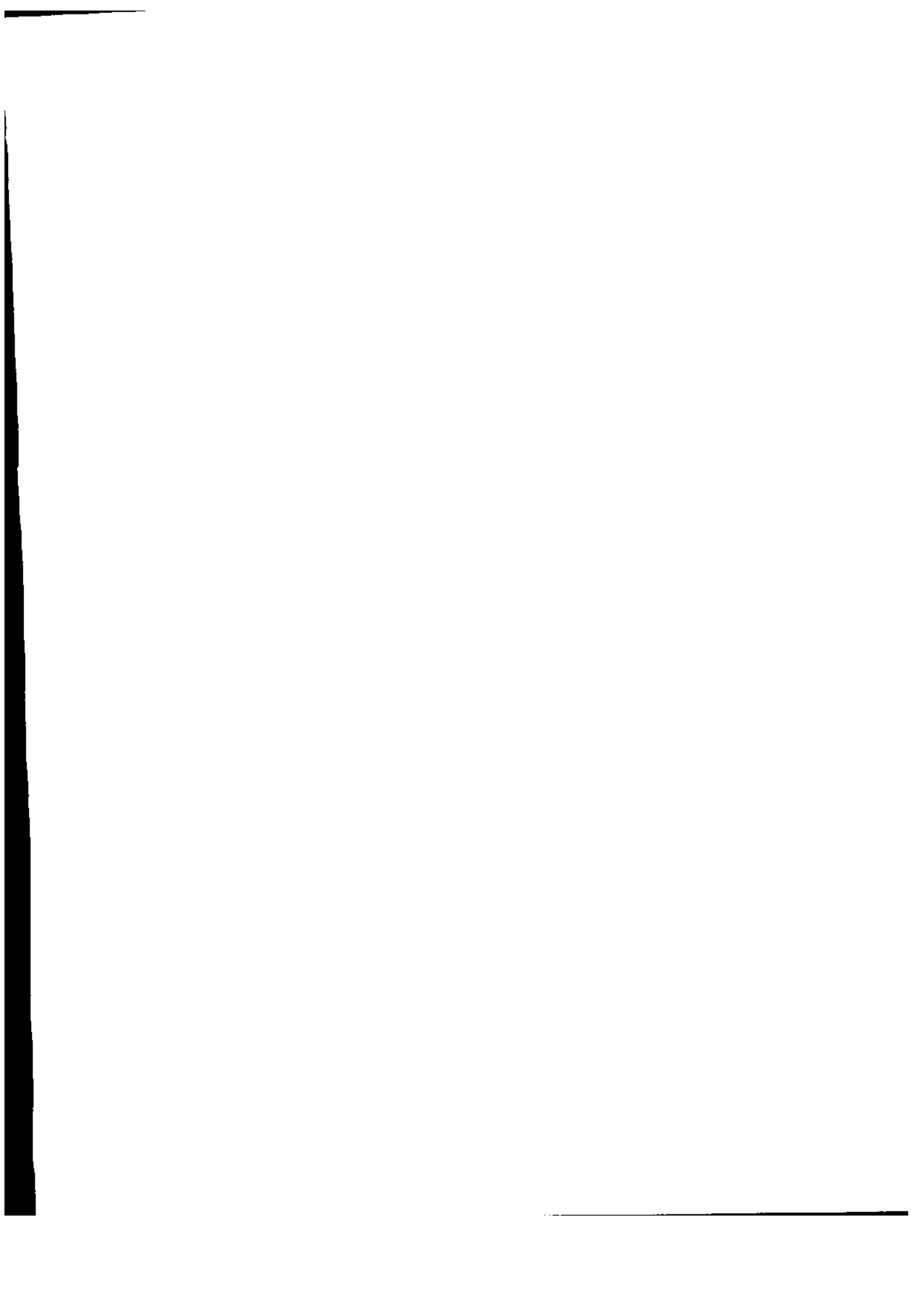


SOGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Roma
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Progetto definitivo di manutenzione straordinaria per la riqualificazione energetica dell'edificio scolastico con sede a Roma in via TAGGIA, 70
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	145-5
Numero di protocollo	6832 DEL 22/09/2015
PEC	protocollo.infrastrutture@pec.comune.roma.it
Accettazione	18/09/2015
ora accettazione pec	17:10:25
invio multiplo	Si
ora accettazione ultimo invio	17:44.45
Esito verifica ricevibilita	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto definitivo di manutenzione straordinaria per la riqualificazione energetica dell'edificio scolastico con sede a Roma in via TAGGIA, 70
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	REALIZZAZIONE INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO PER MIGLIORARE DI DUE CLASSI ENERGETICHE CONSISTENTI IN: - cappotto esterno; - sostituzione della copertura con elemento prefabbricato in legno con coibentazione; - sostituzione degli infissi e installazione valvole termostatiche; - sostituzione delle caldaie con nuove a condensazione e rifacimento impiantistica CT.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 1.341.725,00
Importo lavori	€ 1.245.675,01
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 96.049,99
Importo Richiesto	€ 1.341.725,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	-
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.341.725,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile (con chiarimenti)
Osservazioni	
Trasmessa tabella requisiti tecnici - AMMISSIBILE	



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Roma
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Progetto definitivo per la riqualificazione energetica e l'adeguamento normativo della Scuola Alberto Sordi in piazza Gola, 64
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	145 7
Numero di protocollo	6832 DEL 22/09/2015
PEC	protocollo.infrastrutture@pec.comune.roma.it
Accettazione	18/09/2015
ora accettazione pec	17:10:25
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	17:44:45
Esito verifica ricevibilità	
Intervento	Ricevibile
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto definitivo per la riqualificazione energetica e l'adeguamento normativo della Scuola Alberto Sordi in piazza Gola, 64
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	<p>RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO PER MIGLIORARE DI DUE CLASSI ENERGETICHE CONSISTENTI IN:</p> <p>INVOLUCRO EDILIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato con altre con migliori prestazioni energetiche; - Sostituzione dei lucernari con altri con migliori prestazioni energetiche comprensivi di sistema di apertura e chiusura motorizzato e sistemi oscuranti con relativo sistema di chiusura; - Sostituzione degli avvolgibili delle finestre e installazione di tende interne; - Sostituzione dei cassonetti degli avvolgibili delle finestre con altri di tipo coibentato; - Isolamento termico solaio di copertura; - Realizzazione cappotto termico da posare sulle murature esterne del fabbricato; <p>IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installazione valvole termostatiche sui radiatori presenti; - Sostituzione dei ventilconvettori e degli aerotermini usurati e mal funzionanti con altri a maggior efficienza energetica comprensivi di valvole motorizzate a due vie e di termostato; - Sostituzione generatore di calore di tipo tradizionale con caldaia a condensazione; - Sostituzione delle elettropompe presenti in centrale con altre a portata variabile e delle tubazioni del circuito di riscaldamento con nuove tubazioni con idoneo isolamento come prescritto dalle normative vigenti.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 1.838.873,10
Importo lavori	€ 1.790.102,08
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 48.771,02
Importo Richiesto	€ 1.838.873,10
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Finanziamento MATIM riconoscibile	€ 1.838.873,10
Esito verifica economico finanziario	Ammissibile (con chiarimenti)
Osservazioni	
<p>Presupposti chiarimenti sia per la prevalenza dei costi dell'efficientamento, sia riguardo le raccomandazioni e la classe finale dell'APE, nonché sulla potenza della caldaia - AMMISSIBILE</p>	

6



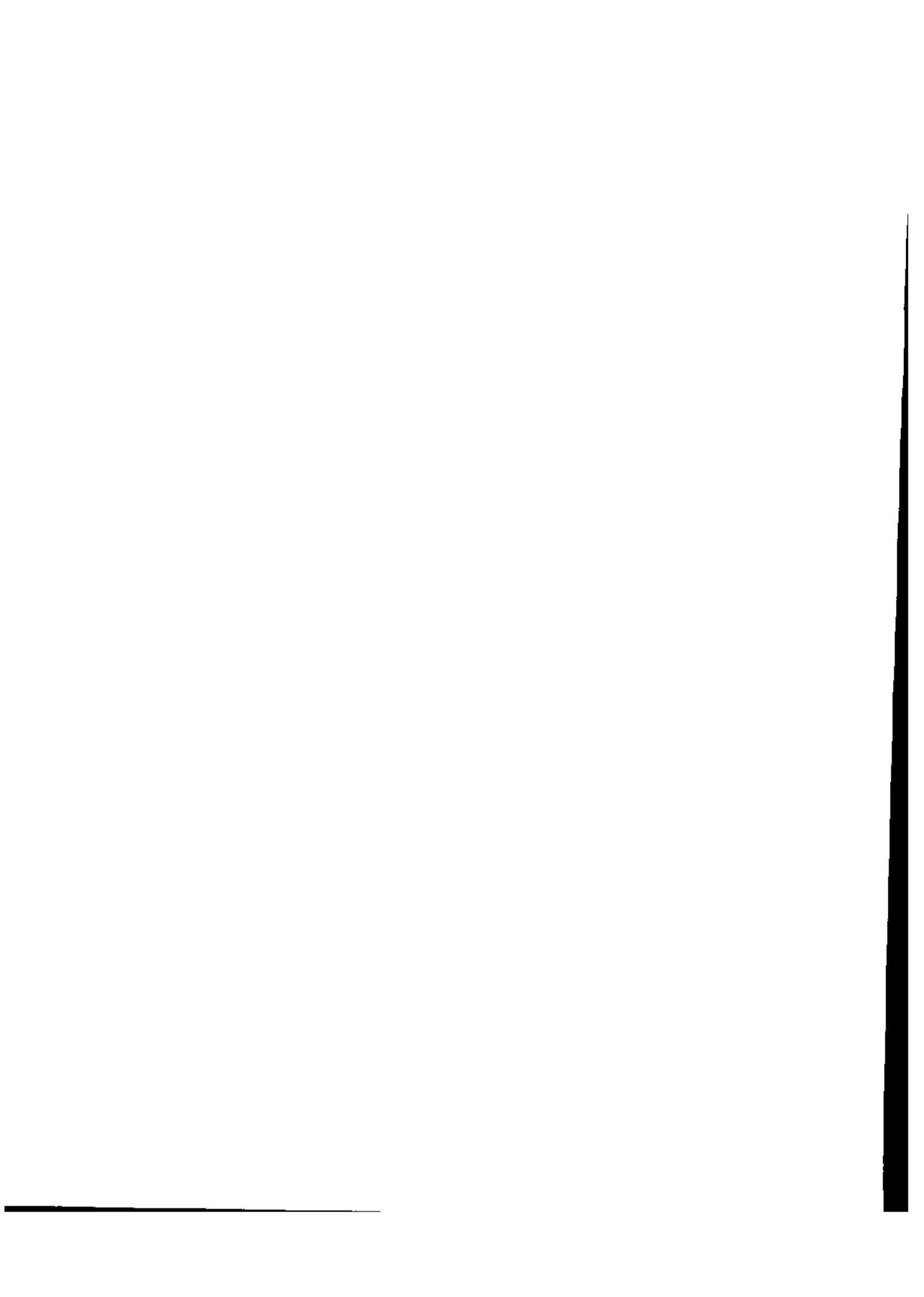
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Atripalda
Regione	Campania
Provincia	Avellino
Progetto	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PLESSO SCOLASTICO - SCUOLA MEDIA "R.MASI" DI VIA PIANODARDINE -
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	172
Numero di protocollo	6878 DEL 23/09/2015
PEC	comune.atripalda@legalmail.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	10:05:00
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	10:18:00
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PLESSO SCOLASTICO - SCUOLA MEDIA "R.MASI" DI VIA PIANODARDINE -
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Sostituzione di tutti gli infissi con altri a basso coefficiente di trasmissione del tipo in PVC, con un alto grado di isolamento termoacustico, e con vetrocamera del tipo 3+3/12/3+3 basso emissivo con 12 mm di camera d'aria; Produzione di Acqua Calda Sanitaria attraverso un impianto termodinamico costituito da: n. 2 pannelli termodinamici; due boyler di accumulo di capacità pari a 300 litri cadauno, uno per la palestra e l'altro per i bagni della scuola, per complessivi 600 lt, al fine di consentire nel periodo intero dell'anno una fornitura completa di acqua calda sanitaria, anche nei periodi freddi. Realizzazione di impianto fotovoltaico per una potenza nominale di Kw 50.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 795.000,00
Importo lavori	€ 624.277,62
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 170.722,38
Importo Richiesto	€ 795.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	-
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 795.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile dopo chiarimenti
Osservazioni	
Trasmessa la tabella costi ammissibili, inviato un cronoprogramma corretto (135 gg invece di 35) evidenziata la classe raggiungibile C - AMMISSIBILE	

AL



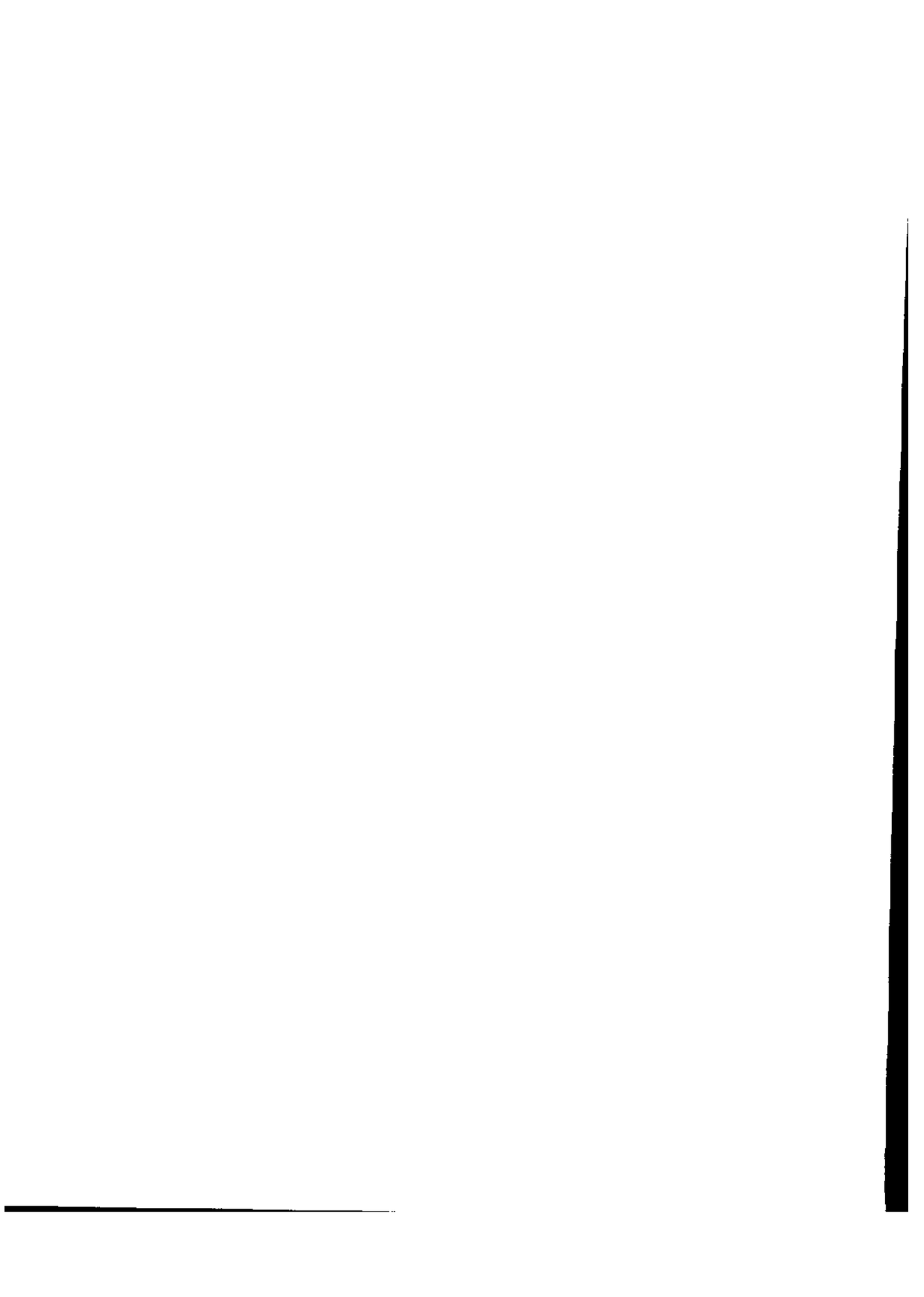
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Concordia Sagittaria
Regione	Veneto
Provincia	Venezia
Progetto	Intervento di adeguamento impiantistico ai fini dell'efficiamento energetico della centrale termica della Scuola media Tuffino Turrano
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	189
Numero di protocollo	6896 DEL 23/09/2015
PEC	comune.concordiasagittaria.vv@pecveneto.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	12:14
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilita'	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Intervento di adeguamento impiantistico ai fini dell'efficiamento energetico della centrale termica della Scuola media Tuffino Turrano
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Sostituzione del generatore di calore, sostituzione gruppi di pompaggio, rifacimento linea di distribuzione in locale centrale termica e sottocentrale, ristrutturazione locale centrale termica, implementazione sistema telecontrollo e installazione sistema di contabilizzazione dell'energia termica. Completo di pratica INAIL, pratica VVF, certificazione energetica, progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudo.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 240.000,00
Importo lavori	€ 147.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 93.000,00
Importo Richiesto	€ 147.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 147.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AC



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Taggia
Regione	Liguria
Provincia	Imperia
Progetto	Lavori di manutenzione straordinaria per l'adeguamento sismico ed energetico dell'edificio scolastico G. B. Soleri di Taggia
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	197
Numero di protocollo	6903/CLE del 23/09/2015
PEC	comune.taggia.im@certificamail.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	13:14:31
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Lavori di manutenzione straordinaria per l'adeguamento sismico ed energetico dell'edificio scolastico G. B. Soleri di Taggia
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	I lavori riguardano il miglioramento energetico dell'edificio scolastico attraverso la realizzazione di isolamento termico esterno delle pareti verticali costituito da pannelli termoisolanti, realizzazione di controsoffittatura del solaio di copertura con interposto materassino di fibra di vetro di idoneo spessore, realizzazione di coibentazione delle coperture continue, sostituzione dei serramenti con analoghi conformi ed infine opere necessarie al ripristino della funzionalità strutturale e sismica dell'intero edificio intervenendo su pilastri e travi di fondazione.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.998.458,70
Importo lavori	€ 1.528.244,8
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 470.213,8
Importo Richiesto	€ 1.998.458,70
Durata Finanziamento	15 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.998.458,70
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

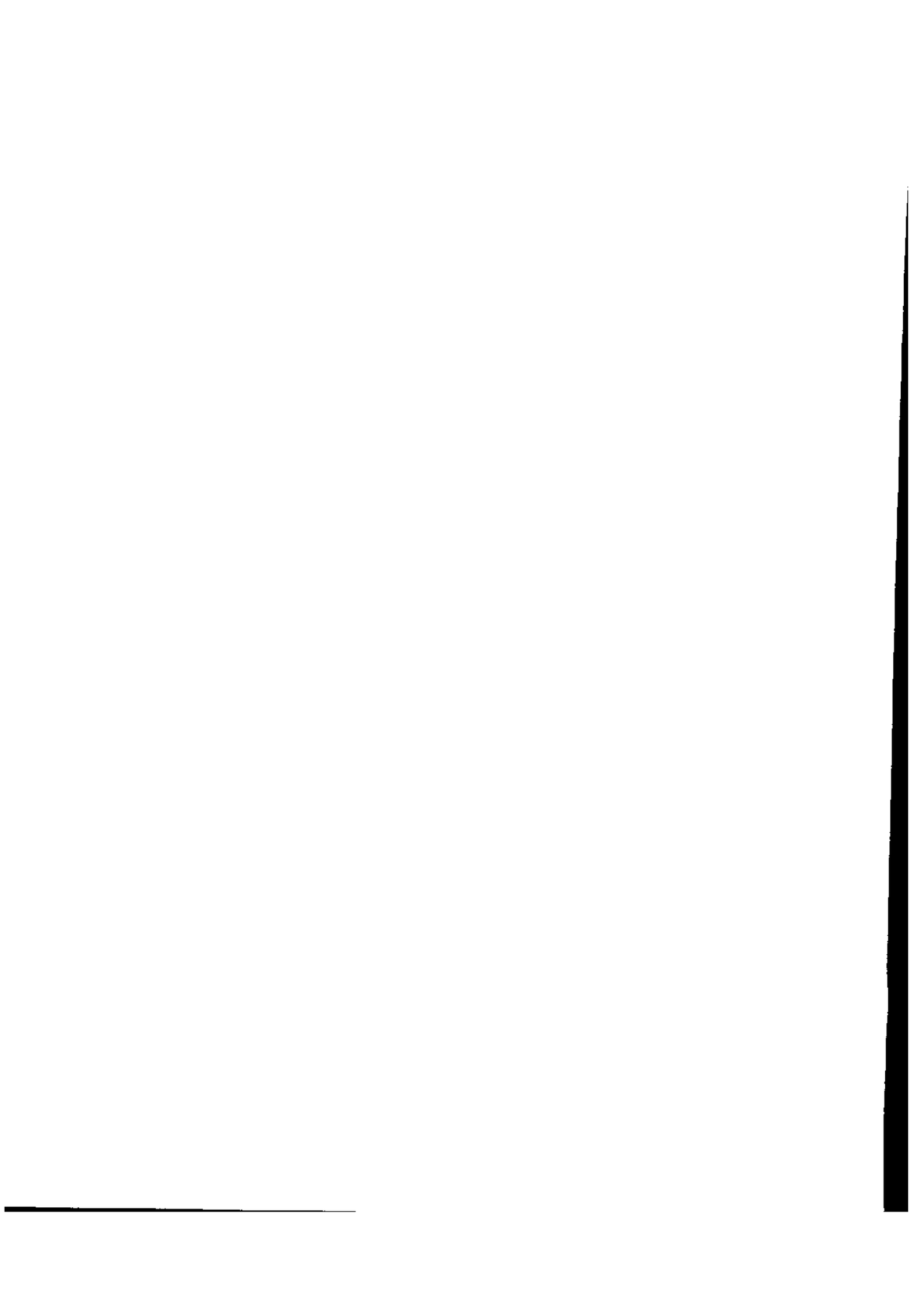
AC



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Regione	Campania
Provincia	Napoli
Progetto	Riqualificazione degli impianti di riscaldamento/climatizzazione presenti all'interno dell'edificio del dipartimento di elettronica del complesso universitario di ViaClaudio
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	Z11
Numero di protocollo	6919/CLE DEL 23/09/2015
PEC	comunegffonivalleciara@pec.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	15:18
Invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	no
Esito verifica ricevibilità	
Ricevibile	
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione degli impianti di riscaldamento/climatizzazione presenti all'interno dell'edificio del dipartimento di elettronica del complesso universitario di ViaClaudio
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/CLIMATIZZAZIONE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DEL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI VIA CLAUDIO, AL FINE DI INCREMENTARE IL RENDIMENTO ENERGETICO DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto*	€ 329.999,72
Importo lavori	€ 247.572,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 82.427,72
Importo Richiesto	328471,17*
Durata Finanziamento	10 ANNI
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	Si
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	Si
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	328471,17*
Esito verifica economico finanziaria	
Ammissibile	
Osservazioni	
<p>* discrepanza tra l'importo totale del progetto, da quadro economico, e l'importo richiesto nella domanda. L'APE allegata alla diagnosi energetica riporta un'impresione nella sezione 3 relativa al valore di prestazione raggiungibile che dovrebbe essere uguale al valore indicato nella sezione 6, a valle degli interventi migliorativi da effettuarsi. Inoltre, la medesima APE risulta firmata digitalmente dall'ing. Fausto Cascone, iscritto nella sezione 14 - soggetto certificato - e viene riportato il nominativo del p. ind. Fabio Sisto, per il quale, peraltro, non risulta presente la dichiarazione d'indipendenza ed imparzialità del soggetto certificatore, ai sensi del Dpr n. 75 del 2013 e ss.mm.ii. - La tabella dei costi ammissibili di cui alla parte D dello schema di domanda non è stata predisposta secondo le indicazioni di cui all'art. 4 comma 1 lettera h) del Decreto in oggetto. A tal proposito, al fine di uniformare l'indicazione dei costi ammissibili secondo le disposizioni riportate nel citato decreto e confrontarli con i costi unitari di progetto nonché di verificare i requisiti tecnici minimi, è stato predisposto l'allegato schema di tabella che codesta Amministrazione è invitata a compilare ed inviare. Analogamente, per l'installazione delle pompe di calore previste da progetto, è necessario fornire preclusioni - riguardo ai requisiti di soglia di cui al punto 1.1 dell'Allegato II del Conto Termico; - Nell'istanza presentata, codesta Amministrazione chiede un contributo di finanziamento pari a € 328.471,17, mentre nel quadro economico è esposto un importo complessivo pari a € 329.999,72. Si chiedono chiarimenti e precisazioni in merito.</p>	

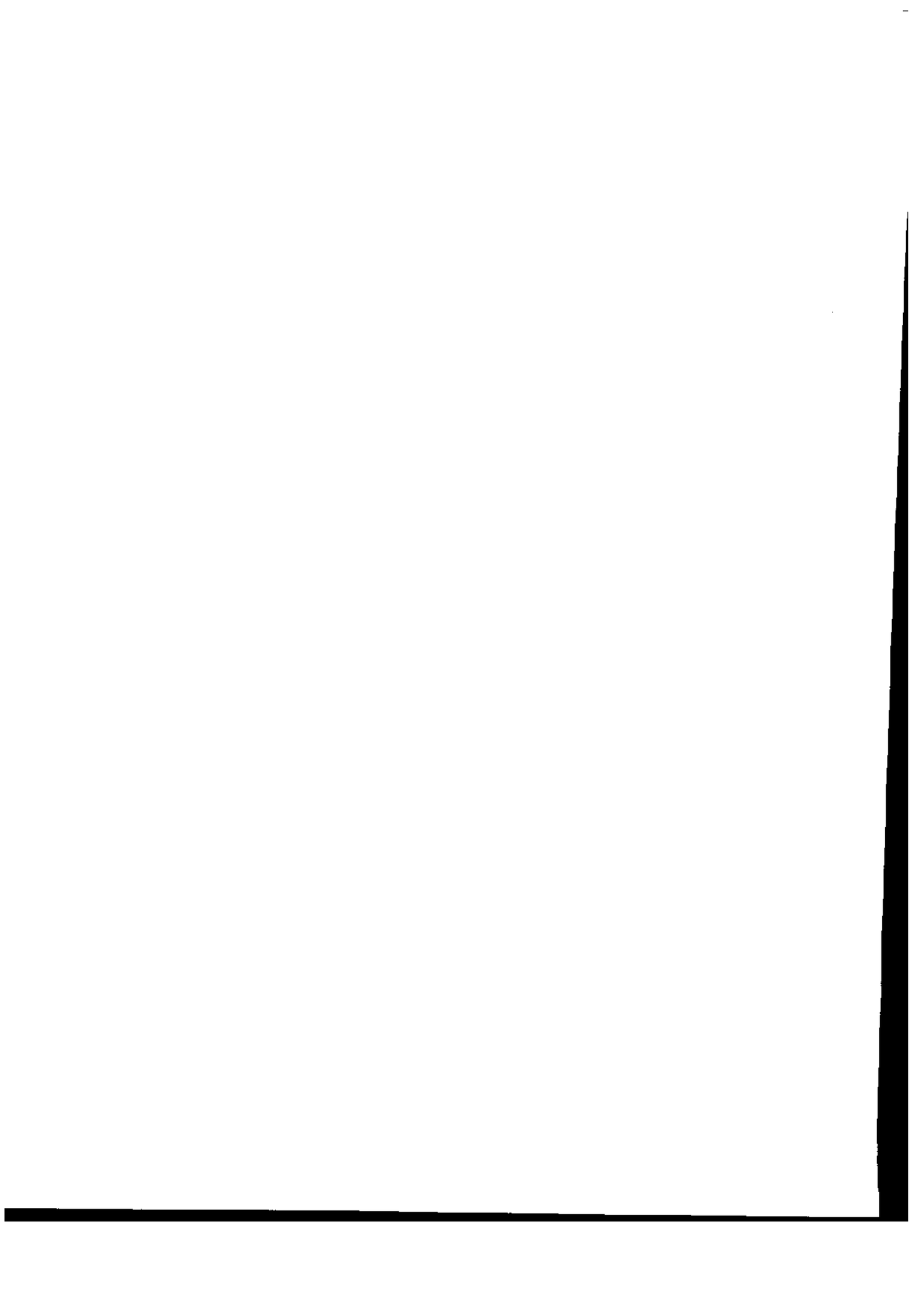
LE OSSERVAZIONI PERVENUTE IN DATA 30-03-16 SONO ESAUSTIVE PERTANTO L'ISTANZA PUÒ ESSERE DECRETABILE CON UN IMPORTO PARI A € 328.471,17

Ac



SOGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Università di Napoli
Regione	Campania
Provincia	Napoli
Progetto	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO DEL DIPARTIMENTO DI TRASPORTI - INFORMATICA E SISTEMISTICA DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI VIA CLAUDIO
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	216
Numero di protocollo	6965 del 24/09/15
PEC	rip_risultati_ali@pec.unina.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	15:27
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Costo verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero editi	1
Titolo dell'intervento	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO DEL DIPARTIMENTO DI TRASPORTI - INFORMATICA E SISTEMISTICA DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI VIA CLAUDIO
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/CLIMATIZZAZIONE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DEL DIPARTIMENTO DI TRASPORTI - INFORMATICA E SISTEMISTICA DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI VIA CLAUDIO, AL FINE DI INCREMENTARE IL RENDIMENTO ENERGETICO DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 327.061,80
Importo lavori	€ 241.800,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 85.261,80
Importo Richiesto	€ 327.061,80
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 327.061,80
Costo verifica economicità finanziaria	Ammissibile

AL



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Servigliano
Regione	Marche
Provincia	Fermo
Progetto	INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO SEDE DELL'ASILO NIDO INCLUSI IMPIANTI ED INVOLUCRO NONCHE' INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NECESSARI
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	243
Numero di protocollo	6994 DEL 24/09/2015
PEC	comune@pec.comune.servigliano.fm.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	16:43:32
invio multiplo	
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilita'	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO SEDE DELL'ASILO NIDO INCLUSI IMPIANTI ED INVOLUCRO NONCHE' INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NECESSARI
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'obiettivo è riqualificare energeticamente il corpo di fabbrica – nella conformazione degli spazi, nell'involucro e negli impianti – e assicurare sismicamente il corpo scolastico, nel rispetto delle vigenti norme sull'edilizia scolastica ed in ottemperanza dell'articolo 4 del DM 14/04/2015, conseguendo anche un adeguamento antincendio. Si procederà in primis mediante la sostituzione dell'attuale impianto di produzione di calore, costituito da un vecchio bruciatore, con uno ad alto rendimento, nonché l'adeguamento di tutte le linee di distribuzione dotando l'impianto di un sistema di controllo. Sull'involucro edilizio sono previsti interventi rivolti alla riduzione dei volumi da riscaldare e alla diminuzione delle dispersioni termiche attraverso controsoffittature isolate, nuovi infissi a taglio termico con vetro di sicurezza e riduzione delle superfici vetrate. Quest'ultimo intervento - chiusura di alcune superfici finestrate ovvero chiusura dello spazio destinato ai sopralluce - consente di migliorare il comportamento antisismico della struttura congiuntamente ad un sistema articolato di catene, irrigidimenti e controventature fino al conseguimento di un coefficiente sismico pari ad almeno 0,65. Il miglioramento del parametro energetico dell'edificio al termine dei lavori (previsti in complessivi 14-15 mesi) aumenterà di due classi come previsto dalla diagnosi energetica. Il progetto sarà attuato nel rispetto dei requisiti minimi e costi massimi previsti dal DM 28 Dicembre 2012 (Conto termico); prevede sia l'adeguamento alle norme sulla sicurezza dei luoghi e degli impianti, sia in materia di prevenzione antisismica. L'importo complessivo rispetta ampiamente il limite massimo previsto dall'articolo 5 del DM 14 Aprile 2015.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 70.000,00
Importo lavori	€ 56.733,73
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 13.266,27
Importo Richiesto	€ 70.000,00
Durata Finanziamento	
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 70.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AC

