

OGGETTO: Fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza - Programma di Riqualficazione dell'Edilizia Pubblica "Sicuro, verde e sociale" - Procedura aperta ai sensi dell'art. 36, comma 2 e dell'art. 59, comma 1 bis, come derogato dall'art. 48, comma 5, del D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, e dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del Codice, per l'individuazione dell'operatore economico che eseguirà i **"Lavori di manutenzione straordinaria per l'efficientamento energetico di alloggi popolari siti in Via San Giacomo - Padre Pio, Ramacca"** - CUP G19J21014490005 - CIG 9328085342.

VERBALE DI SEDUTA DI GARA PUBBLICA CON PROCEDURA TELEMATICA

L'anno duemilaventidue, il giorno ventisette del mese di settembre, alle ore 09.05, in Catania nei locali della sede dell'Istituto Autonomo Case Popolari di Catania siti in Via Dott. Consoli n. 80, aperti al pubblico, si è riunita la commissione giudicatrice composta dai signori:

- dott. Arch. Lentini Salvatore - Presidente;
- dott. Arch. Pellizzeri Mario - Componente;
- dott.ssa Missorici Giovanna - Componente;

nominata con determinazione del Dirigente dell'Area Tecnica n. 574 del 13/09/2022, avente il compito di procedere alla redazione della proposta di aggiudicazione dell'appalto degli interventi in oggetto indicati per l'importo complessivo a base d'asta di € 2.419.560,13, di cui € 2.272.456,85 per lavori, compresi € 141.749,50 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, e € 147.103,28 per progettazione definitiva, esecutiva e sicurezza in fase progettuale.

La Dott.ssa Giovanna Missorici svolge anche le funzioni di segretario verbalizzante.

Premesso che:

- con Determinazione n. 447 del 20/07/2022 del Dirigente dell'Area Tecnica dello I.A.C.P. di Catania è stata indetta la gara in oggetto indicata mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 36, comma 2, e dell'art. 59, comma 1 bis, come derogato dall'art. 48, comma 5, del D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, e dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del Codice;
- in data 29/07/2022 il bando e gli altri atti di gara sono stati pubblicati all'Albo on-line, sul sito istituzionale dello I.A.C.P. di Catania ed inseriti nella piattaforma telematica e-procurement, fissando per le ore 12.00 del giorno 29/08/2022 il termine ultimo per la presentazione delle offerte e per il giorno 01/09/2022 alle ore 10.00 l'apertura delle stesse;
- in data 29/07/2022 è stato pubblicato sulla GURS n. 30 l'avviso di gara;
- in data 29 e 30/07/2022 è stato pubblicato su due quotidiani l'estratto di gara;
- in data 05/08/2022 è stato pubblicato il chiarimento riportante le opportune rettifiche e contemporaneamente è stato ripubblicato il bando di gara all'Albo on-line, sul sito istituzionale dello I.A.C.P. di Catania e nella piattaforma telematica e-procurement, fissando per le ore 12.00 del giorno 12/09/2022 il termine ultimo per la presentazione delle offerte e per il giorno 19/09/2022 alle ore 10.00 l'apertura delle stesse;
- con verbale di seduta pubblica del 19 settembre 2022 è iniziata la fase di ammissione dei concorrenti, le cui operazioni sono state sospese per attivare nei confronti di uno di essi la procedura di soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., come risulta dallo stesso verbale, con riconvocazione alla presente seduta;

Atteso che, nel corso della precedente seduta di gara sono risultati ammessi i seguenti operatori economici:

N.	OPERATORE ECONOMICO
2	NICO SRL
4	S.C.A.E.S. srl

mentre è stata attivata la procedura di soccorso istruttorio per gli operatori economici:

N.	OPERATORE ECONOMICO
1	CANTIERI RIUNITI SRL
3	CONSORZIO JONICO SOC.CONS. A R.L.

per i quali è stata richiesta in data 19/09/2022, tramite piattaforma telematica, apposita integrazione che doveva pervenire, a pena esclusione, nel termine massimo delle ore 14.00 del giorno 26/09/2022.

Preso atto che, entro i termini assegnati, è pervenuta, tramite piattaforma telematica, l'integrazione da parte dei suddetti concorrenti (prot. n. 2484 del 21/09/2022 e prot. n. 2486 del 22/09/2022), e presa visione della stessa, i concorrenti vengono dichiarati ammessi.

Secondo le disposizioni contenute nel bando e nel disciplinare di gara la commissione giudicatrice procede, sempre in seduta pubblica, all'apertura della busta B, di tutti i concorrenti ammessi, sia di quella inserita in piattaforma che di quella cartacea pervenuta separatamente, contenente la documentazione tecnica al fine di verificarne la completezza rispetto a quanto stabilito dalle norme di gara e all'esito si dichiarerà chiusa la seduta pubblica.

In particolare si procede al controllo formale del corredo documentale prodotto dai concorrenti sia telematicamente che in forma cartacea e si accerta la presenza del contenuto e si dà lettura dei titoli della documentazione presentata.

Si dà atto che:

- l'offerta tecnica telematica dell'operatore economico individuato con il **n. 1 CANTIERI RIUNITI SRL** è costituita dai seguenti documenti:

A. Relazione tecnica illustrativa

B. Inquadramento territoriale e Planimetria generale

C. Stato di fatto: Piante prospetti:

C1. Edificio 1

C2. Edificio 2

C3. Edificio 3

C4. Edificio 4

D. Interventi di efficientamento energetico: Piante prospetti:

D1. Edificio 1

D2. Edificio 2

D3. Edificio 3

D4. Edificio 4

E. Interventi per la sicurezza sismica: Piante prospetti:

E1. Edificio 1 e 2

E2. Edificio 3

E3. Edificio 4

F. APE ante e post intervento:

F1. Edificio 1

F2. Edificio 2

F3. Edificio 3

F4. Edificio 4

G. Relazione di diagnosi energetica:

G1. Edificio 1

G2. Edificio 2

G3. Edificio 3

G4. Edificio 4

H. Relazione tecnica sulle strutture

I. Aggiornamento sulle prime indicazioni e misure finalizzate alla stesura dei piani di sicurezza

J. Computo metrico non estimativo

K. Disciplinare descrittivo e prestazionale e particolari costruttivi

L. Relazione descrittiva sulle modalità tecnico-organizzative del concorrente

M. Layout di cantiere

il contenuto di tale offerta tecnica è uguale a quella cartacea;

- l'offerta tecnica telematica dell'operatore economico individuato con il **n. 2 NICO SRL** è costituita dai seguenti documenti:

RE. 1.1 - Relazione illustrativa

RE. 2.1 - Relazione descrittiva

RE. 3.1 - Disciplinare descrittivo e prestazionale

AR 1.1 - Stato di fatto - Inquadramento urbanistico

AR 2.1 - Stato di fatto - Piante Palazzine 1 e 2

AR 2.2 - Stato di fatto - Piante Palazzina 3

AR 2.3.1 - Stato di fatto - Piante Palazzina 4

AR 2.3.2 - Stato di fatto - Piante Palazzina 4

AR 3.1 - Stato di fatto - Prospetti e sezione Palazzine 1 e 2

AR 3.2 - Stato di fatto - Prospetti e sezione Palazzina 3

AR 3.3.1 - Stato di fatto - Prospetti e sezione Palazzina 4

AR 3.3.2 - Stato di fatto - Prospetti e sezione Palazzina 4

AR 4.1 - Stato di fatto - Abaco degli infissi Palazzine 1 e 2

AR 4.2 - Stato di fatto - Abaco degli infissi Palazzina 3

AR 4.3 - Stato di fatto - Abaco degli infissi Palazzina 4

AR 5.1 - Stato di progetto - Masterplan degli interventi

AR 6.1 - Stato di progetto - Piante Palazzine 1 e 2

AR 6.2 - Stato di progetto - Piante Palazzina 3

AR 6.3.1 - Stato di progetto - Piante Palazzina 4

AR 6.3.2 - Stato di progetto - Piante Palazzina 4

AR 7.1 - Stato di progetto - Prospetti e sezione Palazzine 1 e 2

AR 7.2 - Stato di progetto - Prospetti e sezione Palazzina 3

AR 7.3.1 - Stato di progetto - Prospetti Palazzina 4

AR 7.3.2 - Stato di progetto - Prospetti e sezione Palazzina 4

AR 8.1 - Stato di progetto - Abaco degli infissi Palazzine 1 e 2

AR 8.2 - Stato di progetto - Abaco degli infissi Palazzina 3

AR 8.3 - Stato di progetto - Abaco degli infissi Palazzina 4

AR 9.1 - Stato di progetto - Particolari costruttivi generali

EE. 1.1 - Tavola stato di fatto - Palazzina 1

EE. 1.2 - Tavola stato di fatto - Palazzina 2

EE. 1.3 - Tavola stato di fatto - Palazzina 3

EE. 1.4 - Tavola stato di fatto - Palazzina 4

EE. 1.5 - Tavola stato di fatto - Palazzina 4 bis

EE. 2.1 - Tavola stato futuro - Palazzina 1

EE. 2.2 - Tavola stato futuro - Palazzina 2

EE. 2.3 - Tavola stato futuro - Palazzina 3

EE. 2.4 - Tavola stato futuro - Palazzina 4
EE. 2.5 - Tavola stato futuro - Palazzina 4 bis
EE. 3.1 - Schede tecniche stato di fatto - Palazzina 1
EE. 3.2 - Schede tecniche stato di fatto - Palazzina 2
EE. 3.3 - Schede tecniche stato di fatto - Palazzina 3
EE. 3.4 - Schede tecniche stato di fatto - Palazzina 4
EE. 3.5 - Schede tecniche stato di fatto - Palazzina 4 bis
EE. 4.1 - Schede tecniche stato futuro - Palazzina 1
EE. 4.2 - Schede tecniche stato futuro - Palazzina 2
EE. 4.3 - Schede tecniche stato futuro - Palazzina 3
EE. 4.4 - Schede tecniche stato futuro - Palazzina 4
EE. 4.5 - Schede tecniche stato futuro - Palazzina 4 bis
EE. 5.1 - Ape Ante - Palazzina 1
EE. 5.2 - Ape Ante - Palazzina 2
EE. 5.3 - Ape Ante - Palazzina 3
EE. 5.4 - Ape Ante - Palazzina 4
EE. 5.5 - Ape Ante - Palazzina 4 bis
EE. 6.1 - Ape Post - Palazzina 1
EE. 6.2 - Ape Post - Palazzina 2
EE. 6.3 - Ape Post - Palazzina 3
EE. 6.4 - Ape Post - Palazzina 4
EE. 6.5 - Ape Post - Palazzina 4 bis
EE. 7.1 - Relazione ex legge 10 - Palazzina 1
EE. 7.2 - Relazione ex legge 10 - Palazzina 2
EE. 7.3 - Relazione ex legge 10 - Palazzina 3
EE. 7.4 - Relazione ex legge 10 - Palazzina 4
EE. 7.5 - Relazione ex legge 10 - Palazzina 4 bis
EE. 8.1 - Documento di confronto - Palazzina 1
EE. 8.2 - Documento di confronto - Palazzina 2
EE. 8.3 - Documento di confronto - Palazzina 3
EE. 8.4 - Documento di confronto - Palazzina 4
EE. 8.5 - Documento di confronto - Palazzina 4 bis
ST. 1.1 - Interventi strutturali-Particolari costruttivi presidio antiribaltamento tamponature
ST. 2.1 - Interventi strutturali-Presidio antiribaltamento tamponature - Palazzina 1
ST. 2.2 - Interventi strutturali-Presidio antiribaltamento tamponature - Palazzina 2
ST. 2.3 - Interventi strutturali-Presidio antiribaltamento tamponature - Palazzina 3
ST. 2.4 - Interventi strutturali-Presidio antiribaltamento tamponature - Palazzina 4
ST. 3.1 - Interventi strutturali-Particolari costruttivi confinamento nodi
ST. 4.1 - Interventi strutturali-Confinamento nodi prospetti - Palazzina 1
ST. 4.2 - Interventi strutturali-Confinamento nodi prospetti - Palazzina 2
ST. 4.3 - Interventi strutturali-Confinamento nodi prospetti - Palazzina 3
ST. 4.4 - Interventi strutturali-Confinamento nodi prospetti - Palazzina 4
ST.RE. 5.1 - Interventi strutturali-Relazione tecnica e tabulati di calcolo interventi strutturali
EC. 1.1 - Computo metrico non estimativo
EC. 2.1 - Elenco voci di prezzo
EC. 3.1 - Analisi voci di prezzo
EC. 4.1 - Quadro economico senza prezzi
SC 1.1 - P.S.C.
SC 2.1 - Cantierizzazione - Layout di cantiere
il contenuto di tale offerta tecnica è uguale a quella cartacea;

- l'offerta tecnica telematica dell'operatore economico individuato con il **n. 3 CONSORZIO JONICO SOC.CONS. A R.L.** è costituita dai seguenti documenti:

ALL.1 - RELAZIONE ILLUSTRATIVA

ALL.2a - RELAZIONE DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 1

ALL.2b - TABULATO DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 1

ALL.2c - CLASSIFICAZIONE RISCHIO SISMICO EDIFICIO 1
ALL.3a - RELAZIONE DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 2
ALL.3b - TABULATO DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 2
ALL.3c - CLASSIFICAZIONE RISCHIO SISMICO EDIFICIO 2
ALL.4a - RELAZIONE DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 3
ALL.4b - TABULATO DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 3
ALL.4c - CLASSIFICAZIONE RISCHIO SISMICO EDIFICIO 3
ALL.5a - RELAZIONE DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 4
ALL.5b1 - TABULATO DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 4
ALL.5b2 - TABULATO DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 4
ALL.5b3 - TABULATO DI CALCOLO - INTERVENTI ANTISISMICI EDIFICIO 4
ALL.5c - CLASSIFICAZIONE RISCHIO SISMICO EDIFICIO 4
ALL.6a - APE PRE INTERVENTO EDIFICIO 1
ALL.6b - APE PRE INTERVENTO EDIFICIO 2
ALL.6c - APE PRE INTERVENTO EDIFICIO 3
ALL.6d - APE PRE INTERVENTO EDIFICIO 4
ALL.7a - APE POST INTERVENTO EDIFICIO 1
ALL.7b - APE POST INTERVENTO EDIFICIO 2
ALL.7c - APE POST INTERVENTO EDIFICIO 3
ALL.7d - APE POST INTERVENTO EDIFICIO 4
ALL.8a - RELAZIONE ENERGETICA (EX LEGGE 10) EDIFICIO 1
ALL.8b - RELAZIONE ENERGETICA (EX LEGGE 10) EDIFICIO 2
ALL.8c - RELAZIONE ENERGETICA (EX LEGGE 10) EDIFICIO 3
ALL.8d - RELAZIONE ENERGETICA (EX LEGGE 10) EDIFICIO 4
ALL.9a - CONFRONTO APE PRE E POST INTERVENTO EDIFICIO 1
ALL.9b - CONFRONTO APE PRE E POST INTERVENTO EDIFICIO 2
ALL.9c - CONFRONTO APE PRE E POST INTERVENTO EDIFICIO 3
ALL.9d - CONFRONTO APE PRE E POST INTERVENTO EDIFICIO 4
ALL.10a - SCHEDE TECNICHE POST INTERVENTO EDIFICIO 1
ALL.10b - SCHEDE TECNICHE POST INTERVENTO EDIFICIO 2
ALL.10c - SCHEDE TECNICHE POST INTERVENTO EDIFICIO 3
ALL.10d - SCHEDE TECNICHE POST INTERVENTO EDIFICIO 4
ALL.11 - RELAZIONE GEOLOGICA
ALL.12 - ELENCO PREZZI UNITARI
ALL.13 - COMPUTO METRICO NON ESTIMATIVO
ALL.14 - DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
ALL.15 - RELAZIONE ILLUSTRATIVA METODOLOGICA PROGETTAZIONE
ALL.16 - DIAGRAMMA DI GANTT - PROGETTAZIONE
ALL.17a - SCHEDE DESCRITTIVE SERVIZIO 1
ALL.17b - SCHEDE DESCRITTIVE SERVIZIO 2
ALL.17c - SCHEDE DESCRITTIVE SERVIZIO 3
ALL.18 - RELAZIONE DESCRITTIVA ESECUZIONE DEI LAVORI
ALL.19 - DIAGRAMMA DI GANTT
ALL.20 - CURRICULUM PROGETTISTI
ALL.21 - RELAZIONE DESCRITTIVA GESTIONE DEL CANTIERE
ALL.22 - RELAZIONE DESCRITTIVA CAM
ALL.23 - CERTIFICAZIONI SPECIFICHE AZIENDALI GESTIONE AMBIENTALE
TAV. 01 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PLANIMETRIA GENERALE
TAV. 02 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
TAV. 03 - STATO DI FATTO - PIANTE EDIFICIO 1
TAV. 04 - STATO DI FATTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 1
TAV. 05 - STATO DI FATTO - PIANTE EDIFICIO 2
TAV. 06 - STATO DI FATTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 2
TAV. 07 - STATO DI FATTO - PIANTE EDIFICIO 3
TAV. 08 - STATO DI FATTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 3
TAV. 09 - STATO DI FATTO - PIANTE EDIFICIO 4

TAV. 10 - STATO DI FATTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 4
TAV. 11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAV. 12a - STATO DI PROGETTO - PIANTE (SEMINTERRATO E PIANO TERRA) EDIFICIO 1
TAV. 12b - STATO DI PROGETTO - PIANTE (PIANO PRIMO E PIANO SECONDO) EDIFICIO 1
TAV. 12c - STATO DI PROGETTO - PIANTE (COPERTURE) EDIFICIO 1
TAV. 13 - STATO DI PROGETTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 1
TAV. 14a - STATO DI PROGETTO - PIANTE (SEMINTERRATO E PIANO TERRA) EDIFICIO 2
TAV. 14b - STATO DI PROGETTO - PIANTE (PIANO PRIMO E PIANO SECONDO) EDIFICIO 2
TAV. 14c - STATO DI PROGETTO - PIANTE (COPERTURE) EDIFICIO 2
TAV. 15 - STATO DI PROGETTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 2
TAV. 16a - STATO DI PROGETTO - PIANTE (SEMINTERRATO E PIANO TERRA) EDIFICIO 3
TAV. 16b - STATO DI PROGETTO - PIANTE (PIANO PRIMO E PIANO SECONDO) EDIFICIO 3
TAV. 16c - STATO DI PROGETTO - PIANTE (COPERTURE) EDIFICIO 3
TAV. 17 - STATO DI PROGETTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 3
TAV. 18a - STATO DI PROGETTO - PIANTE (SEMINTERRATO E PIANO TERRA) EDIFICIO 4
TAV. 18b - STATO DI PROGETTO - PIANTE (PIANO PRIMO E PIANO SECONDO) EDIFICIO 4
TAV. 18c - STATO DI PROGETTO - PIANTE (COPERTURE) EDIFICIO 4
TAV. 19 - STATO DI PROGETTO - PROSPETTI E SEZIONE EDIFICIO 4
TAV. 20 -SCAVI E PARTICOLARE VESPAIO
TAV. 21 - SCHEMA ILLUMINOTECNICO DEGLI INTERVENTI
TAV. 22a - PLANIMETRIA DI CANTIERE
TAV. 22b - SCHEMA PLANIMETRICO DEI PONTEGGI
il contenuto di tale offerta tecnica è uguale a quella cartacea;

- l'offerta tecnica telematica dell'operatore economico individuato con il **n. 4 S.C.A.E.S. srl** è costituita dai seguenti documenti:

1. R-RG RELAZIONE GENERALE
2. R-EM ELENCO MIGLIORIE PROPOSTE
3. R-PRA PREFATTIBILITA' AMBIENTALE
4. R.DDP1 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE – PARTE I AMMINISTRATIVA
5. R.DDP2 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE – PARTE II MATERIALI
6. R.DDP3 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE – PARTE III EDILIZIA
7. R.DDP4 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE – PARTE IV STRUTTURE
8. R.DDP5 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE – PARTE V CAM
9. R.CAM RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI
10. R.BIO RELAZIONE BIOEDILIZIA
11. R.BIM RELAZIONE BIM
12. R.SC SCHEMA CONTRATTO D'APPALTO
13. AS-PGF INQUADRAMENTO GENERALE E PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO
14. AS-POF ARCHITETTONICO – PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - EDIFICIO 1 E 2
15. AS-PTF ARCHITETTONICO – PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - EDIFICIO 3
16. AS-PCF ARCHITETTONICO – PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - EDIFICIO 4
17. AS-POP ARCHITETTONICO – PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - EDIFICIO 1 E 2
18. AS-PTP ARCHITETTONICO – PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - EDIFICIO 3
19. AS-PCP ARCHITETTONICO – PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - EDIFICIO 4
20. MS-PI PIANO INDAGINI STRUTTURALI E GEOLOGICHE
21. MS-RVS RELAZIONE VULNERABILITA' SISMICA
22. MS-RM RELAZIONE MATERIALI
23. MS-RPC RELAZIONE PROTEZIONE CATODICA FERRI DI ARMATURA
24. MS-RG RELAZIONE GEOLOGICA
25. MS-RLM RELAZIONE INTERVENTI LOCALI - MIGLIORAMENTO SISMICO
26. MS-TVS1 VULNERABILITA' SISMICA – TABULATI DI CALCOLO STATO DI FATTO EDIFICI 1-2-3-4 BLOCCO 1
27. MS-TVS1 VULNERABILITA' SISMICA – TABULATI DI CALCOLO STATO DI FATTO EDIFICIO 4 BLOCCO 2
28. MS-TPE1 TABULATI DI CALCOLO POST INTERVENTI EDIFICI 1-2-3-4 BLOCCO 1
29. MS-TPE2 TABULATI DI CALCOLO POST INTERVENTI EDIFICIO 4 BLOCCO 2
30. MS-PI1 PLANIMETRIE INTERVENTI EDIFICI 1-2-3
31. MS-PI2 PLANIMETRIE INTERVENTI EDIFICIO 4
32. MS-PTI ESECUTIVI STRUTTURALI – PARTICOLARI TIPO INTERVENTI
33. MS-PTNA ESECUTIVI STRUTTURALI – PARTICOLARI RINFORZO NODI D'ANGOLO CON SISTEMA SIS.MI.CA.
34. MS-PTNF ESECUTIVI STRUTTURALI – PARTICOLARI RINFORZO NODI DI FACCIATA CON SISTEMA SIS.MI.CA.
35. MS-PTNB ESECUTIVI STRUTTURALI – PARTICOLARI RINFORZO NODO SU BALCONE CON SISTEMA

SIS.MI.CA.

36. MS.VCC VALIDAZIONE CODICE DI CALCOLO
37. MS.PMS PIANO DI MANUTENZIONE STRUTTURE
38. MS.STC TECNICA CAPPOTTO SISMICO – SCHEDA TECNICA
39. MS.SPC TECNICA CAPPOTTO SISMICO – STUDIO PRELIMINARE VALUTAZIONE TEORICA E ANALITICA DELLA FATTIBILITA' ED EFFICACIA
40. MS.RCC TECNICA CAPPOTTO SISMICO – RELAZIONE INTERPRETATIVA DEL COMPORTAMENTO DEL SISTEMA CAPPOTTO SISMICO
41. MS.SCC TECNICA CAPPOTTO SISMICO – SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI UN SISTEMA PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI SISMICHE ED ENERGETICHE DEGLI EDIFICI ESISTENTI
42. MS.PCC TECNICA CAPPOTTO SISMICO – PREDIMENSIONAMENTO MIGLIORAMENTO SISMICO MEDIANTE CAPPOTTO
43. MS.CSP TECNICA CAPPOTTO SISMICO – PARTICOLARI
44. MS.RSE TECNICA DEL CAPPOTTO SISMICO – RINFORZO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI ESISTENTI - UTILIZZO DELLA TECNICA DEL CAPPOTTO SISMICO
45. EE-RE RELAZIONE TECNICA
46. EE-RL10-1 RELAZIONE TECNICA art.8 D.Lgs n.192/2005 EDIFICI 1-2-3
47. EE-RL10-2 RELAZIONE TECNICA art.8 D.Lgs n.192/2005 EDIFICIO 4 - BLOCCO 1
48. EE-RL10-3 RELAZIONE TECNICA art.8 D.Lgs n.192/2005 EDIFICIO 4 - BLOCCO 2
49. EE-VEE1 VERIFICHE ENERGETICHE POST INTERVENTI EDIFICI 1-2-3
50. EE-VEE2 VERIFICHE ENERGETICHE POST INTERVENTI EDIFICIO 4 - BLOCCO 1
51. EE-VEE3 VERIFICHE ENERGETICHE POST INTERVENTI EDIFICIO 4 - BLOCCO 2
52. EE-APE1 APE CONVENZIONALE POST INTERVENTI EDIFICI 1-2-3
53. EE-APE2 APE CONVENZIONALE POST INTERVENTI EDIFICIO 4 - BLOCCO 1
54. EE-APE3 APE CONVENZIONALE POST INTERVENTI EDIFICIO 4 - BLOCCO 2
55. EE-RIF RELAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO – COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE (CER)
56. EE-LCE LINEE GUIDA COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI
57. EE-RCE COMUNITA' DI ENERGIA RINNOVABILE – Regole tecniche per l'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa
58. EE-SSC SCHEMA STATUTO COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE
59. EE-PIF IMPIANTO FOTOVOLTAICO COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE
60. I-RCa RELAZIONE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE ALLOGGI
61. EE-IPP1 INTERVENTI INVOLUCRO – PIANTE E PARTICOLARI INTERVENTI EDIFICI 1-2-3
62. EE-IPP2 INTERVENTI INVOLUCRO – PIANTE E PARTICOLARI INTERVENTI EDIFICIO 4
63. EE-IPi INTERVENTI INVOLUCRO – PIANTE E ABACO INFISSI
64. EE-CPDC IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE A POMPA DI CALORE E ACS
65. EE-SPC SCHEDA TECNICA BOILER ACS A POMPA DI CALORE
66. EE-MCR MANUALE DI ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE CON MATERIALI COOL ROOF
67. I-RAE RELAZIONE ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ALLOGGI
68. I-RRi RELAZIONE DI RISPARMIO IDRICO
69. AE – RSE RELAZIONE TECNICA
70. AE – PGI PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI
71. AE – PAG PARTICOLARE AREA GIOCHI
72. AE – PAV PARTICOLARE AREA A VERDE
73. AE – PRI PARTICOLARI RISPARMIO IDRICO
74. AE – PS PARTICOLARI ILLUMINAZIONE - COLONNINE DI RICARICA
75. AE – EV ARCHITETTONICO – ESECUTIVI VASCA DI RACCOLTA
76. AE – RCV RELAZIONE DI CALCOLO VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
77. AE – TCV TABULATI DI CALCOLO VASCA DI RACCOLTA
78. AE – CH ARCHITETTONICO – ESECUTIVI CHIOSCO/BAR
79. AE – RCC RELAZIONE DI CALCOLO CHIOSCO/BAR
80. AE – TCC TABULATI DI CALCOLO CHIOSCO/BAR
81. SIC1 PRIME INDICAZIONI E MISURE FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA
82. SIC2 RELAZIONE INTERFERENZE
83. SIC3 RELAZIONE CANTIERIZZAZIONE
84. SIC4 RELAZIONE GESTIONE MATERIE – PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
85. SIC5 RELAZIONE GESTIONE RIFIUTI
86. SIC6 PROCEDURE STANDARD SICUREZZA CANTIERE
87. SIC7 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO SICUREZZA
88. SIC8 ORGANIZZAZIONE GENERALE CANTIERE
89. SIC9 SEGNALETICA SICUREZZA
90. SIC10 PROCEDURA VALUTAZIONE RISCHI SALUTE E SICUREZZA
91. SIC11 LINEE GUIDA VALUTAZIONE RISCHI RUMORE
92. SIC12 VALUTAZIONE PREVENTIVA RISCHI RUMORE
93. SIC13 VALUTAZIONE PRELIMINARE RISCHI VIBRAZIONE
94. SIC14 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE – DPI
95. SIC15 MISURE SICUREZZA CONTRO RISCHIO INVESTIMENTO
96. SIC16 PROGRAMMA INFORMAZIONE E FORMAZIONE SICUREZZA

- 97. SIC17 SCHEDE RISCHI MACCHINE ATTREZZATURE ED OPERE PROVVISORIALI
- 98. SIC18 DOTAZIONE DI SICUREZZA ED USO MEZZI DIESEL
- 99. SIC19 PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE
- 100. SIC20 LINEE GUIDA PONTEGGI
- 101. E-CML COMPUTO METRICO LAVORI NON ESTIMATIVO
- 102. E-CMS COMPUTO METRICO SICUREZZA NON ESTIMATIVO
- 103. E-EM ELENCO MIGLIORIE PROPOSTE
- 104. E-RCR RELAZIONE CRONOPROGRAMMA
- 105. E-CR CRONOPROGRAMMA
- 106. R-RI RELAZIONE ILLUSTRATIVA E SCHEDE PROGETTI
- 107. R-RD RELAZIONE DESCRITTIVA E CURRICULUM PROGETTISTA INDICATO

il contenuto di tale offerta tecnica è uguale a quella cartacea.

Tali operazioni sono procedute senza interruzione fino alle ore 11.45. A tale ora risulta controllata tutta la documentazione contenuta nelle buste “B”, virtuali e cartacee, dei predetti concorrenti.

Ultimate le succitate operazioni, la commissione procederà, in seduta riservata, alla valutazione della documentazione ed all’attribuzione a ciascuna offerta tecnica dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione e dei rispettivi pesi già determinati.

Copia del presente verbale verrà pubblicato entro due giorni, ai sensi dell’art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016, all’Albo on-line dell’Ente.

Del che, si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

F.to Il Presidente: Dott. Arch. Lentini Salvatore

F.to Il Componente: Dott. Arch. Pellizzeri Mario

F.to Il Componente e segretario verbalizzante: Dott.ssa Missorici Giovanna