

**Procedura aperta per l'affidamento dei lavori di nuova costruzione all'interno
del complesso scolastico Capoluogo per l'adeguamento alle norme per l'attività
didattica del Comune di San Gennaro Vesuviano**

VERBALE DI GARA n. 2

Valutazione delle offerte tecniche

L'anno duemilaDICIOTTO, addì 13 del mese di novembre (13/11/2018), in Striano, presso la sede dell'Ufficio Comune Striano-S.G.V., sito in via Sarno n. 1, alle ore 15:30, ha inizio la prima seduta riservata della Commissione di gara, alla presenza dei signori:

- **arch. VITTORIO CELENTANO**, Responsabile dell'Ufficio Comune Striano – S.G.V., Presidente della gara;
- **dott.ssa MARIA ANTIGNANI**, Vice-Responsabile dell'Ufficio Comune Striano – S.G.V., componente;
- **arch. PASQUALE MAIELLA**, Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Avella, componente;
- **geom. Alfonso Migliaro**, segretario verbalizzante;

Dato atto che la suddetta Commissione di gara è stata nominata con determina del Responsabile dell'Ufficio Comune Striano-S.G.V. n. 3 dell' 8/2/2018, in conformità all'art. 10, comma 2, della Convenzione per la gestione associata delle acquisizioni sottoscritta dai Comuni di Striano e San Gennaro Vesuviano il 12/05/2017 per anni due, e quindi a seguito di sorteggio in seduta pubblica;

Dato atto che la gara è stata sospesa a seguito della Commissione Straordinaria del Comune di San Gennaro Vesuviano prot. n. 3310 del 20/03/2018;

Preso atto che è pervenuta al protocollo del Comune di Striano, n. 10494 del 8/10/2018, richiesta di ripresa delle operazioni di gara a firma del Responsabile del Servizio Tecnico del Comune di S.G.V. in riscontro di nota della Commissione straordinaria pervenuta per conoscenza al protocollo n. 9581 del 14/09/2018;

Dato atto che con determina del Responsabile dell'Ufficio Comune Striano-S.G.V. n. 09 del 05/11/2018 si è provveduto alla sostituzione del membro di commissione arch. Salvatore Celentano con l'arch. Pasquale Maiella, giusta nota prot. n. 11329 del 25/10/2018 (con cui il Comune di San Gennaro Vesuviano, in persona del Responsabile del Servizio Urbanistica, ing. Franco Donnarumma, ha richiesto la sostituzione del componente arch. Salvatore Celentano, in quanto non è più dipendente



del Comune medesimo, con l'arch Pasquale Maiella, Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Avella);

Preso atto del verbale n. 1 del 09/01/2018 avente ad oggetto "Esame della documentazione amministrativa ed elenco degli ammessi e degli esclusi";

Preso atto delle modifiche all'art. 95 del d.lgs. n. 50/2016 apportate dal d.lgs. n. 57/2017 ed in particolare dell'introduzione del comma 14-bis secondo cui *"in caso di appalti aggiudicati con il criterio di cui al comma 3 (criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa), le stazioni appaltanti non possono attribuire alcun punteggio per l'offerta di opere aggiuntive rispetto a quanto previsto nel progetto esecutivo a base d'asta"*;

Dato atto che

- la sanzione per eventuali opere aggiuntive offerte dai concorrenti sarà non l'esclusione dell'operatore economico offerente ma la mera non valutazione (o la non influenza) della proposta o dell'opera aggiuntiva, in ossequio al disposto normativo di cui al citato art. 95;
- per opere aggiuntive, nel silenzio della norma, deve intendersi quelle opere che pur presentando qualche utilità non sono indispensabili alla completa o migliore esecuzione dell'opera appaltata e che comunque sono estranee alle richieste necessità.

Tanto Premesso

La Commissione procede alla lettura dell'art. 4 *"Criterio di aggiudicazione ed attribuzione dei punteggi"* del disciplinare di gara.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dell'offerta tecnica presentata dagli operatori economici secondo l'arrivo al protocollo dell'Ente delle offerte:

Macro Costruzioni s.r.l. prot. n. 12348/2017

Barone Costruzioni s.r.l. prot. n. 12351/2017;

F.C. Group s.r.l. prot. n. 12358/2017;

Felco Costruzioni generali s.r.l. prot. n. 12364/2017;

Si riportano di seguito gli elementi delle offerte oggetto di valutazione:



OFFERTA MACRO COSTRUZIONI	OFFERTA BARONE COSTRUZIONI	OFFERTA F. C. GROUP	OFFERTA FELCO COSTRUZIONI
<p>A.1</p> <p>Pregio tecnico delle soluzioni proposte</p> <p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pannelli in HPL (laminati), all'interno struttura metallica e materiale schiuma poliuretana con certificazione • Ampliamento vetrate aule (INFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016) • Sistema frangisole a lamelle orientabili in lega di alluminio ad alta resistenza prelaaccate • Infissi in alluminio a taglio termico potenziato con certificazione, proposta migliorativa per valore trasmittanza 1,40W/mq K, certificato • Potenziamnto degli infissi con lastre • Pannelli controsoffitto ignifugo in alluminio con capacità fonoassorbente con certificazione (materiale 100% riciclabile) • Utilizzo cassero solaio in polistirene espanso con certificazione • Schiuma impermeabilizzante per copertura edificio in poliuretano espanso e in poliurea • Miglioramento impianto termico con impianto di sistema a pompa di calore in sostituzione della centrale termica e radiatore di alluminio • Impianto antintrusione centrale antintrusione con combinatore telefonico, 15 rivelatori infrarossi 4 sirene elettriche 7 chiavi elettroniche (INFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016) • Impianto videosorveglianza, 4 sirene una per ogni blocco, 10 telecamere con funzione di videoregistratore digitale con certificazione per tutte e 4 il blocco (INFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016) • Impianto fotovoltaico, pannelli fotovoltaici da 25kw per i 4 blocchi, per soddisfare il fabbisogno energetico dell'immobile • Impianto illuminazione interno con plafoniere a LED, con certificazione, dai 30w ai 48w • Miglioramento tramezzi interni, in pannelli EPS (polistirene espanso sinterizzato), con profili metallici zincati interni con elevate coibentazione termica e acustica • Serbatoio 5.000 litri, per sistema recupero acque piovane 	<ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo strutturale durevole C30-C35 • Solai in EPS in polistirolo • Pannelli coibentati in sughero naturale espanso per isolamento termoacustico • Pavimentazione in PVC con certificazione • Intonaco fibrorinforzato per esterni ed interni • Muratura di tamponamento con POLIBLOCH THERM in calcestruzzo cellulare alleggerito con polistirolo • Massetto autoilvellante per sottofondo ambienti interni • Pavimento e rivestimento in gres porcellanato, solo servizi, con biossido di titanio (con elementi metallici attivi) • Infissi in alluminio con componenti riciclati e vetrocamera con gas argon. (NON C'E' CORRISPONDENZA TRA LA DESCRIZIONE NELL'OFFERTA E LA SCHEDA TECNICA) • Porte interne in alluminio (colore a scelta) • Emulsione poliuretanica con bitume • Armatura TNT (15% tessuto non tessuto, parziale) solo in zone di tensione • Rasatura premiscelata monocomponente • Idropittura per interni (PRIVA DI DETTAGLIO TECNICO) • Impianto elettrico con sistema di controllo intelligente e di regolazione (PRIVA DI DETTAGLIO TECNICO) • Impianto di riscaldamento radiante a pavimento con pannello in polistirene espanso e tubo in politere ne reticolato ad alta densità • Vasi e bidet (solo materna) sospesi (PROBLEMATICA PER USO DOVUTA ALL'ALTEZZA) • Cassetta ECO ad incasso (DIFFICOLTA' DI MANUTENZIONE) • Rubinetto a collo di cigno pulsante con arresto temporizzato (FUNZIONALITA' DUBBIA IN RIFERIMENTO ALL'ETA' SCOLASTICA) • Sensore di presenza da predisporre nei bagni, illuminazione solo a presenza di persona (FUNZIONALITA' DUBBIA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Intonaco termoisolante spessore 3 cm • Pavimentazione e rivestimento in LINOLEUM • Pavimentazione rivestimento bagni gres porcellana 60 x 60 (DIMENSIONE ECCESSIVA PER SERVIZIO WC) • Infissi in PVC con triplo vetro ermetico basso emissivo riempito di gas argon, UW=0,77 W/Mq K • Rubinetteria temporizzata (FUNZIONALITA' DUBBIA IN RIFERIMENTO ALL'ETA' SCOLASTICA) • Miscelatori monocomando a pulsante • Impianto solare ibrido con pannello termo voltaici (sia usi sanitari che energia elettrica) (MANCA INDICAZIONE POTENZA IN KW) • Sistema controllo per impianto termo voltaico per monitoraggio consumi e anomalie (MANCA SCHEDA TECNICA) • Tinteggiatura ecologica per interni, idropittura • Tinteggiatura fotocatalitica per esterni in sostituzione della tinteggiatura di progetto in biossido di titanio 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavimentazione in gres porcellanato in tutti gli ambienti 30x30 grado di scivolosità R9 • Pavimentazione per servizi igienici in gres porcellanato 30x30 grado di scivolosità R11 • Rivestimento servizi igienici scivolosità R9 • Cappotto termico, sistema termoisolante, per esterno • Pannello espanso EPS con fissaggio meccanico, per esterno, certificato • Sistema solare con boiler 230 litri con certificazione, per ogni padiglione scolastico, per la produzione di acqua calda sanitaria (dimensionamento FAMILY) (DUBBIA FUNZIONALITA' PER ESIGENZE SCOLASTICHE - IL DIMENSIONAMENTO PREVISTO E' TIPO FAMILY) • Infissi interni ed esterni in alluminio a taglio termico modello scorrevole, proposta migliorativa per valore trasmittanza UW=2,40 W/Mq K (INFISSI + VETRATE) • Infissi interni in alluminio con pannello in bachelite • Vetrate, doppi vetri basso emissivi SAINT GOBAIN GLASS con pellicola di sicurezza PVB STANDARD per antisfondamento • Impermeabilizzazione e coibentazione per la copertura con pannelli in poliuretano espanso modello stiferite con rivestimento in velo di vetro bitumato, più due strati di guaine impermeabilizzanti, più scossalina in lamiera preverniciata da 8 decimo per muri di coronamento • Impermeabilizzazione delle fondazioni con vespaio areato (CUPOLEX) di altezza massimo 50 cm • Apparecchi con illuminazione a LED da 36w (MODELLO ESTERNO NON AD INCASSO, PERCHE' NON HA PROPOSTO LA CONTROSOFFITTATURA), esclusi servizi igienici • Lampade a LED in servizi igienici modello Tortuga (plafoniera circolare) • Modulo controllo luminosità • Pittura silossanica decorativa ed idrorepellenza per esterni • Rivestimento con vetrificante trasparente all'acqua fino a 1,50m per le aule e i corridoi per i 4 padiglioni • Pannelli in plexiglass trasparenti, 3 mm, addossati alla superficie muraria per esporre lavoretti alunni (DUBBIA FUNZIONALITA' IGIENICO/SANITARIA)
A.2	Caratteristiche estetiche e funzionali		

Handwritten signatures and initials at the top right of the page.

<ul style="list-style-type: none"> • Arredo completo plesso scuola materna (banchi, sedie, mobile, cattedra, lavagna interattiva con videoproiettore e appendi abiti nei corridoi, 1 arco con materassino, 1 piccolo teatrino con sipario e 1 pedana gioco con quattro cassetti) • Arredo completo plesso scuola elementare (banchi, sedie, mobile, cattedra, lavagna interattiva con videoproiettore e appendi abiti nei corridoi) (ININFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016) • Nuova divisione interna per ogni singolo padiglione con aumento delle superficie aule e realizzazione bagno disabili • Parete ventilata con effetto legno HPL (vedi descrizione in parametro A.1) • Frangisole multicolore per le finestre con sistema lamelle (vedi descrizione in parametro A.1) • Miglioramento estetico funzionale degli infissi taglio termico color argento con verniciatura ad alta resistenza garantita 10 anni • Miglioramento estetico funzionale delle vetrate, finestre a nastro composto da n.6 vetrate realizzate in infissi alluminio a taglio termico potenziato (vedi descrizione A.1) • Pareti interne in pittura fotocatalitica antiallergica con impiego di pigmenti ad alta resa cromatica • Miglioramento funzionale delle porte interne in acciaio coibentato con materiali isolanti ad alta resistenza a fuoco e maniglia antinfortunistiche • Ottimizzazione pavimentazione interna impiegando innovativa pavimentazione multistrato in gres porcellanato ad effetto legno • Servizio igienico per disabili in ogni padiglione oltre i bagni di progetto • Pannelli controsoffitto ignifugo in alluminio con capacità fonoassorbente con certificazione (materiale 100% riciclabile) • Impianto illuminazione interno con plafoniere a LED, con certificazione, dai 30w ai 48w • Fornitura di gioco arredo in esterno (ININFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016) • Realizzazione giardino didattico (ININFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli coibentati in sughero naturale espanso per isolamento termoacustico • Pavimentazione in PVC con certificazione • Intonaco fibrorinforzato per esterni ed interni • Muratura di tamponamento con POLIBLOCH THERM in calcestruzzo cellulare alleggerito con polistirolo • Massetto autolivellante per sottofondo ambienti interni • Pavimento e rivestimento in gres porcellanato con biossido di titanio (con elementi metallici attivi) • Infissi in alluminio con componenti riciclati e vetrocamera con gas argon • Porte interne in alluminio (COLORE A SCELTA - NON DEFINITO) • Rasatura premiscelata monocomponente • Idropittura per interni (PRIVA DI DETTAGLIO TECNICO) • Impianto elettrico con sistema di controllo intelligente e di regolazione (PRIVA DI DETTAGLIO TECNICO) • Impianto di riscaldamento radiante a pavimento con pannello in polistirene espanso e tubo in politere reticolato ad alta densità 	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento a cappotto per pareti con pannello isolante in EPS (polistirene espanso sinterizzato), con certificazione • Isolamento acustico con pannelli in gesso fibra (gesso rinforzato da fibra cellulosa), per pareti, su tramezzi tra le aule, con certificazione • Apparecchi con illuminazione a LED da 24w a 48w (MODELLO ESTERNO NON AD INCASSO) • Sistema frangisole sulle facciate esterne con lamelle in alluminio verniciato (SOLO SU INFISSI POSTI IN DIREZIONE SUD, MIGLIORIA PARZIALE) • Orto didattico (DISCORDANZA TRA DESCRIZIONE ED ELABORATO GRAFICO) (ININFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016) • Impianto di riserva antincendio fuori terra • Sistema di recupero per acque meteoriche (NON E' CHIARO IL SISTEMA DI RECUPERO) • 15 estintori 	<ul style="list-style-type: none"> • SPAZI INTERNI • 2 Servizi igienici per disabili in ogni padiglione (GLI STESSI SONO RICAVATI A DISCAPITO DI 2 BAGNI DI PROGETTO) • LA SOLUZIONE PROPOSTA NON MIGLIORA FUNZIONALMENTE GLI SPAZI INTERNI MA CREA DEI PUNTI CRITICI IN UN'AULA DI TUTTI E 4 PADIGLIONI PER LA PRESENZA DI UNO SPIGOLO VIVO NONCHÉ NON APPARE FUNZIONALE ANCHE PER LA DISPOSIZIONE DEI SERVIZI IGIENICI (VEDI ORINATOIO BAGNO FRONTALE E PORTE FRONTALI ALL'INGRESSO) • Pavimentazione in gres porcellanato in tutti gli ambienti 30x30 grado di scivolosità R9 • Pavimentazione per servizi igienici in gres porcellanato 30x30 grado di scivolosità R11 • Rivestimento servizi igienici scivolosità R9 • Sistema solare con boiler 230 litri con certificazione, per ogni padiglione scolastico, per la produzione di acqua calda sanitaria (dimensionamento FAMILY) (DUBBIA FUNZIONALITA' PER ESIGENZE SCOLASTICHE - IL DIMENSIONAMENTO PREVISTO E' TIPO FAMILY) • Infissi interni ed esterni in alluminio a taglio termico modello scorrevole • Vetrate, doppi vetri basso emissivi SAINT GOBAIN GLASS con pellicola di sicurezza PVB STANDARD per antisfondamento • Impermeabilizzazione e coibentazione per la copertura con pannelli in poliuretano espanso modello stiferite con rivestimento in velo di vetro bitumato, più due strati di guaine impermeabilizzanti, più scossalina in lamiera preverniciata da 8 decimo per muri di coronamento • Apparecchi con illuminazione a LED da 36w (MODELLO ESTERNO NON AD INCASSO), esclusi servizi igienici • Lampade a LED in servizi igienici modello Tortuga (plafoniera circolare) • Modulo controllo luminosità • Pittura silossanica decorativa ed idrorepellenza per esterni • Rivestimento con vetrificante trasparente all'acqua fino a 1,50m per le aule e i corridoi per i 4 padiglioni • Pannelli in plexiglass trasparenti, 3 mm, addossati alla superficie muraria per esporre lavoretti alunni • SPAZI ESTERNI • Sistemazione camminamenti all'area giochi esistenti • Realizzazione orto didattico, sistema di irrigazione sottraccia con centralina, piante di alloro per delimitazione 85m lineari, marciapiedi di collegamento e una serra amovibile, due cassoni portattrezzi, 4 cassette in legno, 3 compostiere in plastica e 9 cassette in legno • (ININFLUENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 95, COMMA 14 BIS DEL D.LGS. N. 50/2016)
--	---	---	---



<ul style="list-style-type: none">• Pitturazione ringhiera esistente sui confini• Pitturazione con smalto più antiruggine			
<ul style="list-style-type: none">• Forniture e pose in opera di pezzi speciali per la realizzazione delle discese a quota di campane.• Percorso di collegamento tra area giochi e padiglione n.3 nonché tra orto didattico e padiglione n.2• Infissi interno minimo 90 cm di larghezza• Camminamenti tra sala mensa e sala didattica con nuovi padiglioni di progetto• 2 Servizi igienici per disabili in ogni padiglione (GLI STESSI SONO RICAVATI A DISCAPITO DI 2 BAGNI DI PROGETTO)	<ul style="list-style-type: none">• Realizzazione bagni disabili in tutti e 4 i padiglioni scolastici• Posizione centrale priva di areaazione• Arredo completo per disabili e medesimi rivestimenti e piastrelle degli altri bagni	<ul style="list-style-type: none">• Pavimento per ipovedenti tattile, piastre da allerta rettangolari• Gamma per sanitari bagno ed ausili per disabili• Maniglione antipanic per uscite di emergenza	<p>A.3 Accessibilità per persone con disabilità</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 Banchi antropometrici e per ipovedenti e 5 sedie regolabili• 2 montascale cingolato per carrozzelle• Rimodulazione blocco bagni in ciascun padiglione con realizzazione wc disabili comprensivo di arredo speciali• Impianto di chiamata wc disabili• Strisce antiscivolamento su tutti i gradini e rampe esterne e interne dell'edificio• Tre posti auto per disabili
<ul style="list-style-type: none">• Diversa colorazione delle facciate dei 4 padiglioni• Scritte in polistirolo di identificazione dei n.4 padiglioni• Colorazione dei pavimenti e dei rivestimenti diversificata nei bagni a seconda delle altezze da terra• Pavimentazione in gres porcellanato in tutti gli ambienti 30x30 grado di scivolosità R9• Pavimentazione per servizi igienici in gres porcellanato 30x30 grado di scivolosità R11• TUTTI GLI ALTRI ELEMENTI OFFERTI NON RISALTANO PARTICOLARI CARATTERISTICHE QUALITATIVE	<ul style="list-style-type: none">• Rivestimento pareti in LINOLEUM per ingresso in atrio in colore arancione• SI PARLA DI UN PRIMO PIANO INESISTENTE• Pavimentazione in LINOLEUM secondo cromoterapia• Arredi per scuola elementare, di tipo classico più pannelli su FOREX per decorazione con materiale certificato• Arredi per scuola materna, tavoli e sedioline multicolori, con brandine sovrapponibili (UTILITA' RELATIVA)• Pannelli ornamentali tipo magico prato su FOREX	<ul style="list-style-type: none">• Calcestruzzo strutturale durevole C30-C35• Solai in EPS in polistirolo• Pannelli coibentati in sughero naturale espanso per isolamento termoacustico• Pavimentazione in PVC con certificazione• Intonaco fibrorinforzato per esterni ed interni• Muratura di tamponamento con POLIBLOCH THERM in calcestruzzo cellulare alleggerito con polistirolo• Massetto autolivellante per sottofondo ambienti interni• Pavimento e rivestimento in gres porcellanato con biossido di titanio (con elementi metallici attivi)• Infissi in alluminio con componenti riciclati e vetrocamera con gas argon• Porte interne in alluminio (COLORE RIMANE A SCELTA)• Emulsione poliuretana con bitume• Armatura TNT (15% tessuto non tessuto) (SOLO IN ZONE DI TENSIONE)• Rasatura premiscelata monocomponente• Idropittura per interni (PRIVA DI DETTAGLIO TECNICO)• Impianto elettrico con sistema di controllo intelligente e di regolazione (PRIVA DI DETTAGLIO TECNICO)• Impianto di riscaldamento radiante a pavimento con pannello in polistirene espanso e tubo in polistirene reticolato ad alta densità• Vasi e bidet (solo materna) sospesi• Cassetta ECO ad incasso• Rubinetto a collo di cigna pulsante con arresto temporizzato• Sensore di presenza da predisporre nei bagni, illuminazione solo a presenza di persone	<p>A.4 Caratteristiche qualitative dei materiali</p> <ul style="list-style-type: none">• Facciata ventilata in pannello monolitico strutturale in HPL, colore effetto legno laminato da 4 mm• Sistema frangisole in alluminio multicolore orientabile• Plafoniere a LED piatti da incasso da 30w in controsoffitta• Ceramica antibatterica con certificazione• Pannelli controsoffittatura fonoassorbenti in lamiera stilitata• Pittura fotocatalitica• Sistema incastro solaio in polistirene espanso sinterizzato (leggerezza e auto portanza)• Pareti divisorie interne PLASTBAU ERCOLE, in pannelli EPS (polistirene espanso sinterizzato), con profili metallici zincati interni con elevate coibentazione termica e acustica ed elevata leggerezza• Infissi in alluminio a taglio termico potenziato• Lastre basso emissive per vetri e infissi• Arredi speciali per disabili• Impianto solare termico• Impianto termico con pompe di calore (modello NXH056 da 50kw) e ventilconvettori• Porte per interni• Arredi interni, esterni e giardino didattico• Pavimentazione per interni• Impianto recupero e utilizzo acque piovane

La commissione evidenzia inoltre in via riepilogativa che :

Per la 1° DITTA: *E' PRESENTE IL COMPUTO METRICO DELLE SOLE QUANTITA'*

Per la 2° DITTA: *SCHEDE TECNICHE NON DI FACILE LETTURA, COPIE IN BIANCO E NERO, NON PRESENTI PLANIMETRIE ESPLICATIVE DELLE PROPOSTE OFFERTE*

Per la 3° DITTA: *E'PRESENTE UNA UNICA PLANIMETRIA ESPLICATIVA DELLE PROPOSTE OFFERTE*

Per la 2°, 3° E 4°DITTA: *NON PRESENTANO COMPUTO METRICO DELLE MIGLIORIE*

Per la 4° DITTA: *LE MIGLIORIE OFFERTE SONO TUTTE SPROVVISTE DI CERTIFICAZIONE*

A questo punto la seduta giornaliera di lavoro si conclude e la Commissione si autoconvoca per l'attribuzione dei punteggi per il giorno **20/11/2018 alle ore 16,00.**

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle **ore 18,00 del 13/11/2018.**

Letto, confermato e sottoscritto

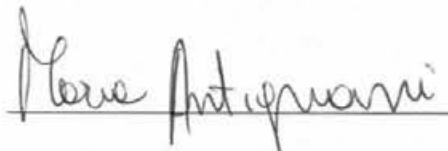
Il Presidente della Commissione

arch. Vittorio Celentano

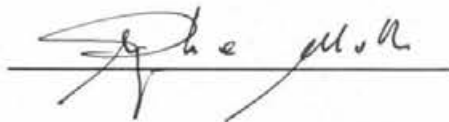


I Compenti

dott.ssa Maria Antignani



arch. Pasquale Maiella



Il Segretario

geom. Alfonso Migliaro

