



Servizio Sanitario Regionale Basilicata
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

NUMERO 2017/D.05085

DEL 06/12/2017

OGGETTO

Presidio ospedaliero di Venosa. Affidamento del servizio attinente l'ingegneria e l'architettura per l'intervento di adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. 17/2011 - Adeguamento ai fini dell'accreditamento istituzionale. Presa d'atto verbali di gara - proposta di aggiudicazione.

Struttura Proponente

Attività Tecniche - (VEN)

Documenti integranti il provvedimento:

Descrizione Allegato	Pagg.	Descrizione Allegato	Pagg.
verbale 1 del 6 10 17	6	verbale 2 del 10 11 17	10
verbale 3 del 22/11/2017	3		

Uffici a cui notificare

Attività Tecniche - (VEN)

RISERVATO ALL'UNITA' OPERATIVA PROPONENTE (IMPUTAZIONE BUDGET)

Centro di Costo	Importo €	Centro di Costo	Importo €

Franca Cicale

Il Dirigente dell'Unità Operativa

PREMESSO che, con Deliberazione n. 2017/00465 in data 17/07/2017:

- è stata indetta gara mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3, lettera b) del medesimo Decreto, per l'affidamento del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale" per l'importo complessivo di € 2.150.000,00;

- sono stati approvati il bando di gara, il disciplinare di gara e la documentazione utile per la partecipazione alla gara su citata e sono stati altresì approvati la relazione tecnico illustrativa, il calcolo degli importi per l'acquisizione dei servizi, nonché il prospetto economico degli oneri complessivi relativi ai servizi, oltre al capitolato speciale descrittivo e prestazionale e lo schema di contratto;

- è stato stabilito di pubblicizzare il bando di gara, ai sensi degli artt. 72 e 73 del D.lgs 50/2016, mediante la sua pubblicazione: - sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana; - sul Sito informatico della Regione Basilicata S. I.A.B.; - sul Sito internet dell'A.S.P.;

- è stato dato atto che l'intervento di adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale, trova copertura finanziaria come da indicazioni della D.G.R. 1670 del 22/12/2015 e della D.G.R. n. 472 del 26/05/2017;

RILEVATO che, con Deliberazione n. 2017/00549 del 17/08/2017, si è preso atto della riapprovazione avvenuta con la Determinazione del Dirigente dell'U.O.C. Attività Tecniche n. 2017/D.03208 del 04/08/2017 del bando di gara e del disciplinare di gara per l'affidamento del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale";

DATO ATTO che il bando di gara è stato pubblicizzato nei modi previste;

ATTESO che entro la data di scadenza per la presentazione delle offerte, previsto nel bando di gara per le ore 12:00 del giorno 12/09/2017, sono pervenute le seguenti offerte:

- 1) RTP Studio Tecnico D'AMBROSIO & Associati – Via Giuseppe Fanelli, 235 Bari (capogruppo mandatario);
- 2) RTP Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario);
- 3) RTP Ing. Angelo Domenico Perrini - Via Trieste e Trento, 112 70011 Alberobello (BA) (Capogruppo Mandatario);
- 4) RTP Vincenzo Dicecca - Viale Regina Margherita, 104 – 70022 Altamura (BA) (Capogruppo Mandatario);
- 5) RTP Pasquale Salvatore Lanzi – Piazzale Aldo Moro, 12/E 85100 Potenza (Capogruppo Mandatario);
- 6) LAUT SRL – Via S. Crispino, 106 – 35129 Padova;
- 7) RTP S.I.N.T.E.C srl Società d'Ingegneria – Via Oriani, 2 80078 Pozzuoli (NA) (Capogruppo Mandatario);

8) RTP PERIMETRI srl – Via Manzoni, 50 - 80123 Napoli (Capogruppo Mandatario);

ATTESO, altresì, che si è provveduto, dopo la presentazione delle offerte, con Deliberazione n. 2017/00620 del 28/09/2017, alla nomina della Commissione Giudicatrice per l'affidamento della progettazione di cui trattasi;

VISTI i verbali di gara redatti dalla Commissione Giudicatrice n. 1 (uno) del 6/10/2017, n. 2 (due) del 10/11/2017 a chiusura delle sedute in forma riservata per la valutazione tecnica delle buste "B" e n. 3 (tre) del 22/11/2017, allegati al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO che al verbale n. 3 (tre) del 22/11/2017, la Commissione Giudicatrice ha allegato tabella riportanti i punteggi attribuiti ai soggetti partecipanti, dalla quale si evince che il Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario), ha ottenuto il miglior punteggio totale di 95,0600;

RICHIAMATI gli Artt. 32 e 33 del Dec.To Leg.Vo n. 50/2016;

EVIDENZIATO che l'aggiudicazione al RTP Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario) di cui al presente provvedimento diventerà efficace dopo le verifiche del possesso dei prescritti requisiti ai sensi dell'art. 32 comma 7 del Dec.To Leg.Vo n. 50/2016 e con l'approvazione dell'Organo Deliberante;

DATO ATTO:

del codice CIG n. 71423158C9;

del codice CUP n. H88117000020001;

DETERMINA

- 1) di approvare la narrativa che precede che s'intente qui integralmente riportata e trascritta quale parte sostanziale del provvedimento;
- 2) di prendere atto, ai sensi dell'art. 33 comma 1 del Dec.To Leg.Vo n. 50/2016, dei verbali di gara redatti dalla Commissione Giudicatrice n. 1 (uno) del 6/10/2017, n. 2 (due) del 10/11/2017 a chiusura delle sedute in forma riservata per la valutazione tecnica delle buste "B" e n. 3 (tre) del 22/11/2017, allegati al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale;
- 3) che l'aggiudicazione al Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario) di cui al presente provvedimento, diventerà efficace dopo le verifiche del possesso dei prescritti requisiti ai sensi dell'art. 32 comma 7 del Dec.To Leg.Vo n. 50/2016 e con l'approvazione dell'Organo Deliberante;
- 4) di trasmettere copia del presente atto all'U.O.C Attività Tecniche.

Tutti gli atti cui si fa riferimento sono depositati presso l'Ufficio Tecnico Aziendale;

Franco Di Lucchio

L'Istruttore

Il Responsabile Unico del Procedimento

Franca Cicale

Il Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa

Tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nella premessa e nel dispositivo della determinazione sono depositati presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

U.O.C. Attività Tecniche e Gestione del Patrimonio
Via Torraca, 2 - 85100 Potenza
Tel. 0971.310563/2/9/4/259 – Fax 0971.310567
Codice Fiscale/Partita IVA 01722360763

Verbale n. 1 (UNO)

della Commissione incaricata dell'apertura dei plichi contenenti documenti e offerte relative alla procedura aperta per l'affidamento del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale" per l'importo complessivo di € 2.150.000,00;

codice CIG n. 71423158C9;

codice CUP n. H88I1000020001

L'anno duemiladiciassette, il giorno sei del mese di ottobre, presso la sede ASP di Via Torraca, 2 in Potenza, si è riunita la Commissione, nominata con Deliberazione n. 2017/00620 del 28/09/2017, incaricata dell'apertura dei plichi contenenti documenti e offerte, relative alla procedura aperta per l'appalto del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale".

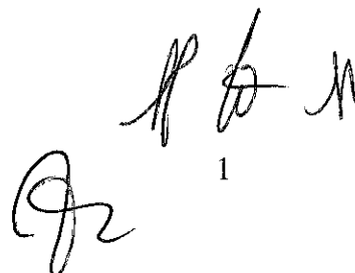
Sono presenti i Signori:

- Presidente – Arch. Franca Cicale, Direttore U.O.C. Attività Tecniche;
- Componente – Ing. Alfonso Cardone – U.O.C. Attività Tecniche;
- Componente – Ing. Rocco Zaccagnino – U.O.C. Attività Tecniche;
- Componente – Geom. Francesco Blesce – U.O.C. Attività Tecniche;
- Componente/Segretario – PI Antonio Di Vietri – U.O.C. Attività Tecniche;

Il Presidente e i Componenti della Commissione, consapevoli delle responsabilità che assumono in merito, dichiarano specificatamente che non ricorre nei loro confronti l'obbligo di astensione per conflitto d'interesse, anche potenziale, in relazione alla procedura di cui trattasi, ai sensi di quanto previsto dal D.Les. n. 50/2016, dall'art. 35bis del Dec.To Leg.Vo n. 165/2001, dalla legge n. 190/2012, dal Codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici di cui al DPR n. 62/2013, art 6 e 7 e dal Codice di Comportamento Aziendale adottato con Deliberazione n. 756 del 18/11/2013; dichiarazione che si intende pienamente assunta con firma in calce al presente verbale.

Il Presidente della Commissione, Arch. Franca Cicale, verificata la presenza di tutti i componenti della Commissione stessa, alle ore 12,30 dichiara aperta la seduta.

PREMESSO che, con Deliberazione n. 2017/00465 del 17/07/2017:



1

- è stata indetta gara mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3, lettera b) del medesimo Decreto, per l'affidamento del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale" per l'importo complessivo di € 2.150.000,00;

- sono stati approvati il bando di gara, il disciplinare di gara e la documentazione utile per la partecipazione alla gara su citata e sono stati altresì approvati la relazione tecnico illustrativa, il calcolo degli importi per l'acquisizione dei servizi, nonché il prospetto economico degli oneri complessivi relativi ai servizi, oltre al capitolato speciale descrittivo e prestazionale e lo schema di contratto;

- è stato stabilito di pubblicizzare il bando di gara, ai sensi degli artt. 72 e 73 del D.lgs 50/2016, mediante la sua pubblicazione :- sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana; - sul Sito informatico della Regione Basilicata S. I.A.B.; - sul Sito internet dell'A.S.P.;

- è stato dato atto che l'intervento di adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale, trova copertura finanziaria come da indicazioni della D.G.R. 1670 del 22/12/2015 e della D.G.R. n. 472 del 26/05/2017;

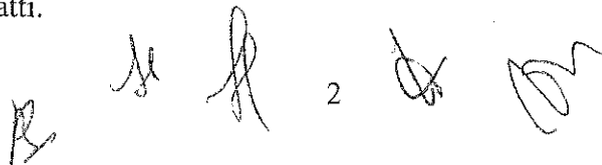
- che in bando di gara è stato pubblicizzato nei modi previsti;

- che entro la data di scadenza per la presentazione delle offerte, previsto nel bando di gara per le ore 12:00 del giorno 12/09/2017, sono pervenute offerte dei seguenti soggetti:

- 1) RTP Studio Tecnico D'AMBROSIO & Associati – Via Giuseppe Fanelli, 235 Bari (capogruppo mandatario);
- 2) RTP Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario);
- 3) RTP Ing. Angelo Domenico Perrini - Via Trieste e Trento, 112 70011 Alberobello (BA) (Capogruppo Mandatario);
- 4) RTP Vincenzo Dicecca - Viale Regina Margherita, 104 – 70022 Altamura (BA) (Capogruppo Mandatario);
- 5) RTP Pasquale Salvatore Lanzi – Piazzale Aldo Moro, 12/E 85100 Potenza (Capogruppo Mandatario);
- 6) LAUT SRL – Via S. Crispino, 106 – 35129 Padova;
- 7) RTP S.I.N.T.E.C srl Società d'Ingegneria – Via Oriani, 2 80078 Pozzuoli (NA) (Capogruppo Mandatario);
- 8) RTP PERIMETRI srl – Napoli (Capogruppo Mandatario);

- che il giorno e l'ora della seduta di gara pubblica per apertura plichi e verifica documentazione è stata resa nota mediante pubblicazione di apposito avviso, per il giorno 06/10/2017 alle ore 12,30, sul sito dell'ASP www.aspbasilicata.it in data 03/10/2017.

E' presente, rappresentante munito di specifica delega: Ing. Papeo Nicola, delegato della R.T.P Ing. Perrini Angelo Domenico, giusta delega che si acquisisce agli atti.



Si passa all'apertura dei plichi contenenti i documenti e le offerte.

Il primo plico aperto è del RTP Studio Tecnico D'AMBROSIO & Associati – Via Giuseppe Fanelli, 235 Bari (capogruppo mandatario), plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica.

Si passa all'apertura della Busta "A" del soggetto su citato, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata e ammette il RTP al prosieguo delle procedure di gara.

Il secondo plico aperto è del RTP Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura 10, 85100 Potenza (capogruppo mandatario), plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica.

Si passa all'apertura della Busta "A" del soggetto su citato, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata rileva che il PASSOE deve essere integrato in quanto non compaiono in esso tutti i componenti del RTP stesso. Verrà pertanto richiesto al RTP medesimo di provvedere in merito. Non essendo motivo di esclusione l'RTP è ammesso al prosieguo delle procedure di gara.

Il terzo plico aperto è del RTP Ing. Angelo Domenico Perrini - Via Trieste e Trento, 112, 70011 Alberobello (BA) (Capogruppo Mandatario), plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica.

Si passa all'apertura della Busta "A" della ditta su citata, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata ammette il RTP al prosieguo delle procedure di gara.

Il quarto plico aperto è del RTP Vincenzo Dicecca - Viale Regina Margherita, 104 – 70022 Altamura (BA) (Capogruppo Mandatario), plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica.

Si passa all'apertura della Busta "A" del RTP su citato, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata ammette il RTP al prosieguo delle procedure di gara.

Il quinto plico aperto è del RTP Pasquale Salvatore Lanzi – Piazzale Aldo Moro, 12/E 85100 Potenza (Capogruppo Mandatario), plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica.

 3

Si passa all'apertura della Busta "A" del RTP su citato, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata ammette il RTP al prosieguo delle procedure di gara.

Il sesto plico aperto è di LAUT SRL – Via S. Crispino, 106 – 35129 Padova, plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica.

Si passa all'apertura della Busta "A" del soggetto su citato, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata ammette il Soggetto al prosieguo delle procedure di gara.

Il settimo plico aperto è del RTP S.I.N.T.E.C srl Società d'Ingegneria – Via Oriani, 2 - 80078 Pozzuoli (NA) (Capogruppo Mandatario), plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica:

Si passa all'apertura della Busta "A" del RTP su citato, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata ammette il RTP al prosieguo delle procedure di gara.

L'ottavo plico aperto è del RTP PERIMETRI srl - (Capogruppo Mandatario), plico che viene siglato dai componenti della Commissione. Sigle della Commissione vengono apposte sulla busta "A" contenente la documentazione Amministrativa, sulla busta "B" contenente l'offerta tecnica – organizzativa e la busta "C" contenente l'offerta economica.

Si passa all'apertura della Busta "A" del RTP su citato, sigle della Commissione vengono apposte sulla prima e ultima pagina della documentazione raccolta in un unico plico di cui alla busta "A"; la busta "B" e la busta "C" restano chiuse. La Commissione verificata la documentazione presentata ammette il RTP al prosieguo delle procedure di gara.

La Commissione, passa all'apertura delle buste "B" contenenti le contenente l'offerta tecnica organizzativa.

La 1° busta aperta è del RTP Studio Tecnico D'AMBROSIO & Associati – Via Giuseppe Fanelli, 235 Bari (capogruppo mandatario); la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:

- Parametro A - Servizio 1
- Parametro A - Servizio 2
- Parametro A - Servizio 3
- Parametro B - Relazione Tecnica;

La 2° busta aperta è del RTP Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario); la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:


   4 

- Parametro A - Adeguatezza dell'offerta
- Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni.

La 3° busta aperta è del RTP Ing. Angelo Domenico Perrini - Via Trieste e Trento, 112 - 70011 Alberobello (BA) (Capogruppo Mandatario); la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:

- Parametro A - Adeguatezza dell'offerta
- Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.

La 4° busta aperta è del RTP Vincenzo Dicecca - Viale Regina Margherita, 104 - 70022 Altamura (BA) (Capogruppo Mandatario); la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:

- Tavola 1
- Tavola 2
- Tavola 3
- Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.

La 5° busta aperta è del RTP Pasquale Salvatore Lanzi - Piazzale Aldo Moro, 12/E 85100 Potenza (Capogruppo Mandatario); la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:

- Servizio n. 1
- Servizio n. 2
- Servizio n. 3
- Relazione tecnica illustrativa.

La 6° busta aperta è di LAUT SRL - Via S. Crispino, 106 - 35129 Padova; la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:

- Parametro A - Primo servizio affine
- Parametro A - Secondo servizio affine
- E.S.U - Azienda Regionale per il diritto allo studio universitario "N. Copernico"
- Relazione tecnico illustrativa.

La 7° busta aperta è del RTP S.I.N.T.E.C srl Società d'Ingegneria - Via Oriani, 2 - 80078 Pozzuoli (NA) (Capogruppo Mandatario) la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:

- Parametro A - Servizio svolto n. 1
- Parametro A - Servizio svolto n. 2
- Parametro A - Servizio svolto n. 3
- Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.

L'8° busta aperta è del RTP PERIMETRI srl - (Capogruppo Mandatario) la Commissione vista tutti i documenti contenuti nella busta "B" sulla prima ed ultima pagina di ogni elaborato tecnico di seguito indicati:

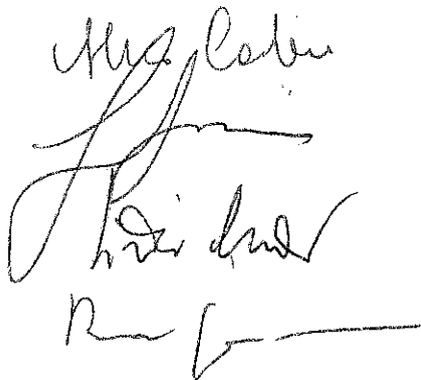
- Parametro A - Intervento 1
- Parametro A - Intervento 2
- Parametro A - Intervento 3
- Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large 'M' on the right and several other marks at the bottom center.

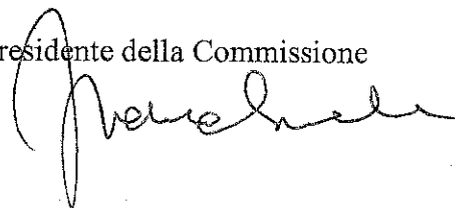
A conclusione dell'apertura delle buste "B" presentate dalle ditte partecipanti a gara, alle ore 13,50 la Commissione decide di sospendere la seduta di gara pubblica, riservandosi, in successive sedute riservate, la valutazione delle offerte tecniche/organizzative.

Il Presidente dispone che le offerte economiche (busta "C") delle ditte verificate nella seduta odierna vengano racchiuse in un plico chiuso e sigillato e controfirmato sui lembi da parte dei Componenti la Commissione di Gara e dall'Ing. Papeo Nicola e custodite in apposito armadio chiuso presso l'Ufficio Tecnico. Vengono altresì custoditi in un armadio chiuso presso l'Ufficio Tecnico i plichi contenenti la restante documentazione. La Commissione comunicherà formalmente a tutte le ditte partecipanti a gara il giorno per il prosieguo della seduta di gara pubblica.

I Componenti



Il Presidente della Commissione





SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
BASILICATA
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

U.O.C. Attività Tecniche e Gestione del Patrimonio
Via Torraca, 2 - 85100 Potenza
Tel. 0971.310563/2/9/4/259 – Fax 0971.310567
Codice Fiscale/Partita IVA 01722360763

Verbale n. 2 (DUE)

della Commissione incaricata dell'apertura dei plichi contenenti documenti e offerte relative alla procedura aperta per l'affidamento del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale" per l'importo complessivo di € 2.150.000,00; codice CIG n. 71423158C9; codice CUP n. H88I1000020001

L'anno duemiladiciassette, il giorno 10 del mese di novembre, presso la sede ASP di Via Torraca, 2 in Potenza, si è riunita la Commissione, nominata con Deliberazione n. 2017/00620 del 28/09/2017, incaricata dell'apertura dei plichi contenenti documenti e offerte, relative alla procedura aperta per l'appalto del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale".

Sono presenti i Signori:

Presidente – Arch. Franca Cicale, Direttore U.O.C. Attività Tecniche;
Componente – Ing. Alfonso Cardone – U.O.C. Attività Tecniche;
Componente – Ing. Rocco Zaccagnino – U.O.C. Attività Tecniche;
Componente – Geom. Francesco Blesce – U.O.C. Attività Tecniche;
Componente/Segretario – PI Antonio Di Vietri – U.O.C. Attività Tecniche;

Il Presidente della Commissione, Arch. Franca Cicale, dichiara aperta la seduta di verbalizzazione delle sedute in forma riservata.

Richiamato integralmente il verbale n. 1 relativo alla seduta di gara del 6/10/2017, nel corso della quale sono stati verificati i plichi dei seguenti soggetti:

- 1) RTP Studio Tecnico D'AMBROSIO & Associati – Via Giuseppe Fanelli, 235 Bari (capogruppo mandatario);
- 2) RTP Rosco Associati Studio d'Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario);
- 3) RTP Ing. Angelo Domenico Perrini - Via Trieste e Trento, 112 70011 Alberobello (BA) (Capogruppo Mandatario);
- 4) RTP Vincenzo Dicecca - Viale Regina Margherita, 104 – 70022 Altamura (BA) (Capogruppo Mandatario);

- 5) RTP Pasquale Salvatore Lanzi – Piazzale Aldo Moro, 12/E 85100 Potenza (Capogruppo Mandatario);
- 6) LAUT SRL – Via S. Crispino, 106 – 35129 Padova;
- 7) RTP S.I.N.T.E.C srl Società d’Ingegneria – Via Oriani, 2 80078 Pozzuoli (NA) (Capogruppo Mandatario);
- 8) RTP PERIMETRI srl – Napoli (Capogruppo Mandatario);

Visto che tutti i partecipanti su citati sono stati ammessi al prosieguo delle procedure di gara.

Visto, altresì, che nel corso della stessa seduta di gara del 06/10/2017, sono stati aperti anche i plichi contenenti le offerte tecnico organizzative, buste “B”, dei concorrenti ammessi al prosieguo della gara, nelle suddette buste sono presenti gli elaborati che di seguito si riportano:

1. RTP Studio Tecnico D’AMBROSIO & Associati – Via Giuseppe Fanelli, 235 Bari (capogruppo mandatario);
 - ✓ Parametro A - Servizio 1
 - ✓ Parametro A - Servizio 2
 - ✓ Parametro A - Servizio 3
 - ✓ Parametro B - Relazione Tecnica;
2. Rosco Associati Studio d’Ingegneria e Architettura – Via Bonaventura, 10 85100 Potenza (capogruppo mandatario)
 - ✓ Parametro A - Adeguatezza dell’offerta
 - ✓ Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni.
3. RTP Ing. Angelo Domenico Perrini - Via Trieste e Trento, 112 - 70011 Alberobello (BA) (Capogruppo Mandatario)
 - ✓ Parametro A - Adeguatezza dell’offerta
 - ✓ Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell’incarico.
4. RTP Vincenzo Dicecca - Viale Regina Margherita, 104 – 70022 Altamura (BA) (Capogruppo Mandatario);
 - ✓ Tavola 1
 - ✓ Tavola 2
 - ✓ Tavola 3
 - ✓ Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell’incarico.
5. RTP Pasquale Salvatore Lanzi – Piazzale Aldo Moro, 12/E 85100 Potenza (Capogruppo Mandatario)
 - ✓ Servizio n. 1
 - ✓ Servizio n. 2
 - ✓ Servizio n. 3
 - ✓ Relazione tecnica illustrativa.
6. LAUT SRL – Via S. Crispino, 106 – 35129 Padova;
 - ✓ Parametro A – Primo servizio affine
 - ✓ Parametro A – Secondo servizio affine
 - ✓ E.S.U – Azienda Regionale per il diritto allo studio universitario “N. Copernico”
 - ✓ Relazione tecnico illustrativa.

 2

7. S.I.N.T.E.C srl Società d'Ingegneria – Via Oriani, 2 - 80078 Pozzuoli (NA) (Capogruppo Mandatario)
 - ✓ Parametro A - Servizio svolto n. 1
 - ✓ Parametro A - Servizio svolto n. 2
 - ✓ Parametro A - Servizio svolto n. 3
 - ✓ Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.

8. RTP PERIMETRI srl - (Capogruppo Mandatario)
 - ✓ Parametro A - Intervento 1
 - ✓ Parametro A - Intervento 2
 - ✓ Parametro A - Intervento 3
 - ✓ Parametro B - Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.

Tutto ciò premesso i Componenti della Commissione Giudicatrice, in adempimento a quanto stabilito nel Disciplinare di Gara, si sono riuniti in diverse sedute riservate e hanno proceduto alla valutazione della documentazione inserita nel plico "B offerta tecnica", secondo quanto stabilito dal punto F per l'attribuzione dei relativi punteggi, come di seguito elencati:

Parametro A:

- Adeguatezza dell'offerta dedotta dalla presentazione della documentazione di un numero massimo di tre servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento, secondo i criteri desumibili dalle tariffe professionali – fattore ponderale punti 30,00.

Parametro B:

- Modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico desumibile da apposita relazione tecnica – fattore ponderale punti 50,00. Ad ulteriore esplicitazione del parametro B, si precisa che saranno valutate la metodologia di esecuzione delle prestazioni tecniche oggetto dell'affidamento. In particolare si farà riferimento:

1. alla qualità ed al livello tecnico dei processi e delle strumentazioni utilizzate - punti 5;
2. all'approccio metodologico valutato in base alla originalità, coerenza e organicità della soluzione proposta in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, con particolare riferimento alla massimizzazione del livello di miglioramento sismico e alla riduzione delle interferenze con le attività esistenti nell'edificio – punti 20;
3. Completezza, chiarezza e coerenza della documentazione e modalità di svolgimento del servizio anche attraverso l'utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzino gli errori da interferenze tra elementi costruttivi – punti 10;
4. all'organizzazione ed alla metodologia della progettazione nel rispetto dei criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili punto 5;
5. modalità di coordinamento con la Stazione Appaltante e con i soggetti terzi interessati - punti 5;
6. professionista con meno di 5 anni di iscrizione – punti 5.



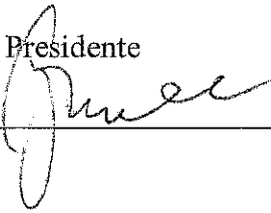
I componenti la Commissione Giudicatrice singolarmente redigono una scheda unica nella quale sono riportate le valutazioni del raffronto a coppie relativamente ai parametri: A, B1, B2, B3, B4 e B5.

Successivamente è stata redatta una scheda unica con il riepilogo del punteggio assegnato ad ogni concorrente per il Parametro "A" e Parametro "B", con l'indicazione del punteggio complessivo assegnato.

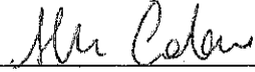
La suddetta tabella e le singole schede firmate dai Componenti della Commissione Giudicatrice, sono allegata al presente verbale per formarne parte integrante e sostanziale.

La Commissione chiude il verbale a conclusione delle sedute in forma riservata e trasmette gli atti al R.U.P. per la convocazione della seduta pubblica per l'apertura della busta "C" "offerta economica".

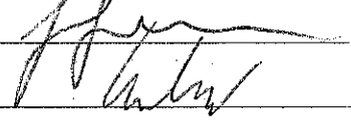
Il Presidente



I Componenti







30 punteggio massimo			A: Adeguatezza dell'offerta							
Sommatore preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	15,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]4,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0
1°	ROSCO	29,0		ROSCO	[ROSCO]5,0	[D'AMBROSIO]4,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]4,5	[ROSCO]4,5	[ROSCO]5,0
4°	PERRINI	6,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[PERRINI]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0
2°	DICECCA	26,0				DICECCA	[DICECCA]4,5	[DICECCA]4,0	[DICECCA]4,5	[DICECCA]4,0
7°	LANZI	3,0					LANZI	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0
7°	LAUT	3,0						LAUT	[LAUT]1,0	[LAUT]1,0
5°	SINTEC	4,0							SINTEC	[SINTEC]1,0
5°	PERIMETRI	4,0								PERIMETRI
PARAMETRO A: Adeguatezza dell'offerta										
5 punteggio massimo			B:1.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni							
Sommatore preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	8,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]4,0	[DICECCA]3,5	[LANZI]3,0	[LAUT]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0
1°	ROSCO	21,5		ROSCO	[ROSCO]4,5	[D'AMBROSIO]4,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]3,5	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]4,0	[LANZI]3,0	[LAUT]3,0	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]3,0
2°	DICECCA	18,5				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,5	[DICECCA]2,5
4°	LANZI	7,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
4°	LAUT	7,0						LAUT	[LAUT]3,0	[LAUT]3,0
4°	SINTEC	7,0							SINTEC	[SINTEC]3,0
4°	PERIMETRI	7,0								PERIMETRI
PARAMETRO B:1.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni										
20 punteggio massimo			B:2.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze							
Sommatore preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
4°	D'AMBROSIO	8,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]3,5	[LANZI]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	26,5		ROSCO	[ROSCO]4,5	[D'AMBROSIO]4,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]3,5	[ROSCO]3,5	[ROSCO]4,5
5°	PERRINI	7,0			PERRINI	[DICECCA]4,0	[LANZI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0
2°	DICECCA	24,0				DICECCA	[DICECCA]3,5	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0	[DICECCA]4,0
3°	LANZI	12,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
6°	LAUT	2,0						LAUT	[LAUT]1,0	[LAUT]1,0
6°	SINTEC	2,0							SINTEC	[SINTEC]1,0
6°	PERIMETRI	2,0								PERIMETRI
PARAMETRO B:2.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze										
10 punteggio massimo			B:3.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi							
Sommatore preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
6°	D'AMBROSIO	6,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,5	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	19,5		ROSCO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]4,0	[ROSCO]3,5	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]3,5	[LANZI]2,0	[LAUT]3,0	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]3,0
2°	DICECCA	16,0				DICECCA	[DICECCA]2,5	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0
6°	LANZI	6,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
3°	LAUT	7,0						LAUT	[LAUT]3,0	[LAUT]3,0
3°	SINTEC	7,0							SINTEC	[SINTEC]3,0
3°	PERIMETRI	7,0								PERIMETRI
PARAMETRO B:3.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi										
5 punteggio massimo			B:4.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili							
Sommatore preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
7°	D'AMBROSIO	5,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]3,5	[LANZI]2,0	[LAUT]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	19,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]4,0	[ROSCO]3,5	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[LAUT]2,0	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]2,0
2°	DICECCA	16,0				DICECCA	[DICECCA]2,5	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0
3°	LANZI	7,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
4°	LAUT	6,0						LAUT	[LAUT]3,0	[LAUT]3,0
4°	SINTEC	6,0							SINTEC	[SINTEC]3,0
4°	PERIMETRI	6,0								PERIMETRI
PARAMETRO B:4.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili										
5 punteggio massimo			B:5.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati							
Sommatore preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	10,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	13,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]4,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[LAUT]2,0	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]2,0
1°	DICECCA	13,0				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0
6°	LANZI	5,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
6°	LAUT	5,0						LAUT	[LAUT]3,0	[LAUT]3,0
5°	SINTEC	7,0							SINTEC	[SINTEC]3,0
4°	PERIMETRI	9,0								PERIMETRI
PARAMETRO B:5.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati										

A: Adeguatezza dell'offerta

30 punteggio massimo		Somatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	12,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	20,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[DICECCA]3,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
4°	PERRINI	6,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[DICECCA]3,0	[PERRINI]3,0
1°	DICECCA	20,0				DICECCA	[DICECCA]4,0	[DICECCA]4,0	DICECCA	[DICECCA]3,0
7°	LANZI	1,0					LANZI	[LANZI]1,0	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]2,0
7°	LAUT	2,0						LAUT	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]3,0
6°	SINTEC	4,0							SINTEC	[PERIMETRI]4,0
5°	PERIMETRI	5,0								PERIMETRI

B.1- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ... qualità e livello tecnico processi e strumentazioni

5 punteggio massimo		Somatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
5°	D'AMBROSIO	15,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]2,0	[LANZI]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]4,0
2°	ROSCO	15,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[DICECCA]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]5,0	[LANZI]3,0	[LAUT]3,0	[SINTEC]4,0	[PERIMETRI]3,0
1°	DICECCA	18,0				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0	DICECCA	[DICECCA]3,0
5°	LANZI	6,0					LANZI	[LANZI]3,0	[SINTEC]2,0	[DICECCA]4,0
7°	LAUT	5,0						LAUT	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]2,0
3°	SINTEC	12,0							SINTEC	[PERIMETRI]4,0
4°	PERIMETRI	8,0								PERIMETRI

B.2- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ... originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze

20 punteggio massimo		Somatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	12,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]2,0	[LANZI]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0
2°	ROSCO	19,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[DICECCA]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
5°	PERRINI	6,0			PERRINI	[DICECCA]5,0	[LANZI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]3,0	[PERRINI]2,0
1°	DICECCA	24,0				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0	DICECCA	[DICECCA]3,0
3°	LANZI	12,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
6°	LAUT	2,0						LAUT	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]3,0
6°	SINTEC	2,0							SINTEC	[PERIMETRI]3,0
6°	PERIMETRI	2,0								PERIMETRI

B.3- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ... utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena Inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi

10 punteggio massimo		Somatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
1°	D'AMBROSIO	11,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]1,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0
1°	ROSCO	11,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[DICECCA]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]3,0	[PERRINI]3,0
1°	DICECCA	11,0				DICECCA	[DICECCA]2,0	[DICECCA]3,0	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]3,0
6°	LANZI	3,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[PERIMETRI]2,0
6°	LAUT	3,0						LAUT	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]3,0
1°	SINTEC	11,0							SINTEC	[PERIMETRI]3,0
1°	PERIMETRI	11,0								PERIMETRI

B.4- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ... organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili

5 punteggio massimo		Somatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
7°	D'AMBROSIO	4,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,0	[LANZI]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]2,0
1°	ROSCO	24,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	1,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]4,0	[PERRINI]3,0	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]3,0
4°	DICECCA	9,0				DICECCA	[LANZI]2,0	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0	[PERIMETRI]4,0
3°	LANZI	12,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
6°	LAUT	5,0						LAUT	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]3,0
2°	SINTEC	16,0							SINTEC	[SINTEC]3,0
4°	PERIMETRI	9,0								PERIMETRI

B.5- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ... coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati

5 punteggio massimo		Somatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
1°	D'AMBROSIO	19,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]1,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]4,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0
1°	ROSCO	19,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[DICECCA]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]5,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[SINTEC]4,0	[PERIMETRI]3,0
1°	DICECCA	19,0				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]3,0
5°	LANZI	6,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
7°	LAUT	2,0						LAUT	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]2,0
4°	SINTEC	13,0							SINTEC	[SINTEC]2,0
5°	PERIMETRI	6,0								PERIMETRI

30 punteggio massimo			A: Adeguatezza dell'offerta							
Sommataria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	12,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]3,0	[D'AMBROSIO]5,0	[D'AMBROSIO]5,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	26,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[DICECCA]3,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]4,0
4°	PERRINI	6,0			PERRINI	[DICECCA]4,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0
1°	DICECCA	26,0				DICECCA	[DICECCA]5,0	[DICECCA]5,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]3,0
7°	LANZI	1,0					LANZI	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0
7°	LAUT	1,0						LAUT	[LAUT]1,0	[LAUT]1,0
5°	SINTEC	4,0							SINTEC	[SINTEC]4,0
5°	PERIMETRI	4,0								PERIMETRI
			PARAMETRO A: Adeguatezza dell'offerta							

5 punteggio massimo			B:1.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni							
Sommataria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
6°	D'AMBROSIO	3,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[D'AMBROSIO]5,0	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]2,0
1°	ROSCO	17,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[DICECCA]3,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]4,0	[LANZI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0
1°	DICECCA	17,0				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]2,0
3°	LANZI	9,0					LANZI	[LANZI]2,0	[LANZI]2,0	[LANZI]2,0
6°	LAUT	3,0						LAUT	[LAUT]2,0	[LAUT]2,0
3°	SINTEC	9,0							SINTEC	[SINTEC]9,0
3°	PERIMETRI	9,0								PERIMETRI
			PARAMETRO B:1.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni							

20 punteggio massimo			B:2.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze							
Sommataria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
4°	D'AMBROSIO	7,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]4,0	[DICECCA]3,5	[LANZI]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	23,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[DICECCA]2,5	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0
4°	PERRINI	7,0			PERRINI	[DICECCA]3,5	[LANZI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0
2°	DICECCA	23,0				DICECCA	[DICECCA]2,5	[DICECCA]3,5	[DICECCA]3,5	[DICECCA]4,5
3°	LANZI	13,0					LANZI	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0
6°	LAUT	7,0						LAUT	[LAUT]2,0	[LAUT]2,0
6°	SINTEC	2,0							SINTEC	[SINTEC]2,0
6°	PERIMETRI	2,0								PERIMETRI
			PARAMETRO B:2.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze							

10 punteggio massimo			B:3.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena Inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi							
Sommataria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
5°	D'AMBROSIO	4,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,0	[LANZI]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	12,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[DICECCA]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0
1°	DICECCA	12,0				DICECCA	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0
5°	LANZI	4,0					LANZI	[LANZI]2,0	[LANZI]2,0	[LANZI]2,0
5°	LAUT	4,0						LAUT	[LAUT]2,0	[LAUT]2,0
1°	SINTEC	12,0							SINTEC	[SINTEC]12,0
1°	PERIMETRI	12,0								PERIMETRI
			PARAMETRO B:3.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena Inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi							

5 punteggio massimo			B:4.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili							
Sommataria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
6°	D'AMBROSIO	3,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,0	[LANZI]3,0	[LAUT]2,0	[SINTEC]2,0	[PERIMETRI]1,0
1°	ROSCO	23,0		ROSCO	[ROSCO]5,0	[DICECCA]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]4,0	[LAUT]3,0	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]2,0
2°	DICECCA	15,0				DICECCA	[DICECCA]1,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]3,0
2°	LANZI	15,0					LANZI	[LANZI]2,0	[LANZI]2,0	[LANZI]3,0
4°	LAUT	8,0						LAUT	[LAUT]2,0	[LAUT]2,0
4°	SINTEC	8,0							SINTEC	[SINTEC]8,0
6°	PERIMETRI	3,0								PERIMETRI
			PARAMETRO B:4.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili							

5 punteggio massimo			B:5.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi Interessati							
Sommataria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
4°	D'AMBROSIO	8,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[PERIMETRI]2,0
1°	ROSCO	16,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[DICECCA]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	0,0			PERRINI	[DICECCA]4,0	[LANZI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0
1°	DICECCA	16,0				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]3,0
6°	LANZI	3,0					LANZI	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0
5°	LAUT	3,0						LAUT	[LAUT]2,0	[LAUT]2,0
4°	SINTEC	8,0							SINTEC	[SINTEC]8,0
1°	PERIMETRI	16,0								PERIMETRI
			PARAMETRO B:5.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi Interessati							

A: Adeguatezza dell'offerta

30 punteggio massimo			Sommatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	14,0		D'AMBROSIO	ROSCO	D'AMBROSIO	DICECCA	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO
1°	ROSCO	29,5			ROSCO			ROSCO	ROSCO	ROSCO	ROSCO
4°	PERRINI	6,0				PERRINI	DICECCA	PERRINI	PERRINI	PERRINI	PERRINI
2°	DICECCA	25,0					DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA
7°	LANZI	3,0						LANZI			
7°	LAUT	3,0							LAUT		
5°	SINTEC	4,0								SINTEC	
5°	PERIMETRI	4,0									PERIMETRI
				PARAMETRO A: Adeguatezza dell'offerta							

B:1- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni

5 punteggio massimo			Sommatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	7,0		D'AMBROSIO	ROSCO	D'AMBROSIO	DICECCA	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO
1°	ROSCO	21,0			ROSCO			ROSCO	ROSCO	ROSCO	ROSCO
8°	PERRINI	0,0				PERRINI	DICECCA	PERRINI	PERRINI	PERRINI	PERRINI
2°	DICECCA	16,5					DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA
3°	LANZI	7,0						LANZI			
3°	LAUT	7,0							LAUT		
3°	SINTEC	7,0								SINTEC	
3°	PERIMETRI	7,0									PERIMETRI
				PARAMETRO B.1- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni							

B:2- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze

20 punteggio massimo			Sommatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
4°	D'AMBROSIO	7,0		D'AMBROSIO	ROSCO	D'AMBROSIO	DICECCA	LANZI	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO
1°	ROSCO	27,0			ROSCO			ROSCO	ROSCO	ROSCO	ROSCO
4°	PERRINI	7,0				PERRINI	DICECCA	PERRINI	PERRINI	PERRINI	PERRINI
2°	DICECCA	24,0					DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA
3°	LANZI	13,0						LANZI			
6°	LAUT	2,0							LAUT		
6°	SINTEC	2,0								SINTEC	
6°	PERIMETRI	2,0									PERIMETRI
				PARAMETRO B.2- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze							

B:3- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi

10 punteggio massimo			Sommatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
5°	D'AMBROSIO	6,0		D'AMBROSIO	ROSCO	D'AMBROSIO	DICECCA	LANZI	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO
1°	ROSCO	19,0			ROSCO			ROSCO	ROSCO	ROSCO	ROSCO
8°	PERRINI	0,0				PERRINI	DICECCA	PERRINI	PERRINI	PERRINI	PERRINI
2°	DICECCA	14,0					DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA
5°	LANZI	6,0						LANZI			
5°	LAUT	6,0							LAUT		
3°	SINTEC	7,0								SINTEC	
3°	PERIMETRI	7,0									PERIMETRI
				PARAMETRO B.3- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi							

B:4- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili

5 punteggio massimo			Sommatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
7°	D'AMBROSIO	5,0		D'AMBROSIO	ROSCO	D'AMBROSIO	DICECCA	LANZI	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO
1°	ROSCO	20,0			ROSCO			ROSCO	ROSCO	ROSCO	ROSCO
8°	PERRINI	0,0				PERRINI	DICECCA	PERRINI	PERRINI	PERRINI	PERRINI
2°	DICECCA	14,5					DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA
3°	LANZI	7,0						LANZI			
4°	LAUT	6,0							LAUT		
4°	SINTEC	6,0								SINTEC	
4°	PERIMETRI	6,0									PERIMETRI
				PARAMETRO B.4- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili							

B:5- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati

5 punteggio massimo			Sommatoria preferenze	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
4°	D'AMBROSIO	10,0		D'AMBROSIO	ROSCO	D'AMBROSIO	DICECCA	LANZI	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO
1°	ROSCO	13,0			ROSCO			ROSCO	ROSCO	ROSCO	ROSCO
8°	PERRINI	0,0				PERRINI	DICECCA	PERRINI	PERRINI	PERRINI	PERRINI
1°	DICECCA	13,0					DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA	DICECCA
6°	LANZI	3,0						LANZI			
6°	LAUT	3,0							LAUT		
5°	SINTEC	9,0								SINTEC	
1°	PERIMETRI	13,0									PERIMETRI
				PARAMETRO B.5- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati							

30 punteggio massimo			A: Adeguatezza dell'offerta							
Somatoria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	12,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	27,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]4,0
4°	PERRINI	6,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]2,0
2°	DICECCA	19,0				DICECCA	[DICECCA]4,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0
7°	LANZI	1,0					[LANZI]1,0			
7°	LAUT	1,0						[LAUT]2,0		
5°	SINTEC	4,0							SINTEC	[SINTEC]1,0
5°	PERIMETRI	4,0								[PERIMETRI]2,0
			PARAMETRO A: Adeguatezza dell'offerta							

5 punteggio massimo			B:1.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni							
Somatoria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	7,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,0	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0	[D'AMBROSIO]2,0
1°	ROSCO	15,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0
7°	PERRINI	1,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[LAUT]2,0	[SINTEC]2,0	[LANZI]1,0
1°	DICECCA	15,0				DICECCA	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]2,0	[DICECCA]3,0
3°	LANZI	7,0					[LANZI]1,0	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0	[LANZI]2,0
3°	LAUT	7,0						[LAUT]2,0		[LAUT]2,0
3°	SINTEC	7,0							SINTEC	[SINTEC]2,0
7°	PERIMETRI	1,0								[PERIMETRI]1,0
			PARAMETRO B:1.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-qualità e livello tecnico processi e strumentazioni							

20 punteggio massimo			B:2.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze							
Somatoria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
3°	D'AMBROSIO	14,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[DICECCA]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]4,0	[D'AMBROSIO]3,0
1°	ROSCO	30,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]4,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]6,0
4°	PERRINI	6,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[PERRINI]1,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]3,0	
2°	DICECCA	22,0				DICECCA	[DICECCA]3,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]3,0	[DICECCA]3,0
4°	LANZI	6,0					[LANZI]2,0	[LANZI]3,0	[LANZI]1,0	[PERIMETRI]3,0
6°	LAUT	4,0						[LAUT]2,0		[LAUT]2,0
7°	SINTEC	1,0							SINTEC	[SINTEC]1,0
7°	PERIMETRI	1,0								[PERIMETRI]1,0
			PARAMETRO B:2.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-originalità, coerenza e organicità della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze							

10 punteggio massimo			B:3.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme Informatiche che, garantendo una piena inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi							
Somatoria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
1°	D'AMBROSIO	22,0	D'AMBROSIO	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]5,0	[D'AMBROSIO]6,0	[D'AMBROSIO]3,0
1°	ROSCO	22,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]9,0
4°	PERRINI	8,0			PERRINI	[DICECCA]2,0	[PERRINI]1,0	[PERRINI]2,0	[PERRINI]3,0	[PERRINI]2,0
3°	DICECCA	14,0				DICECCA	[DICECCA]2,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]2,0
4°	LANZI	8,0					[LANZI]2,0	[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]2,0
8°	LAUT	1,0						[LAUT]2,0		[PERIMETRI]3,0
7°	SINTEC	4,0							SINTEC	[SINTEC]3,0
6°	PERIMETRI	5,0								[PERIMETRI]1,0
			PARAMETRO B:3.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena inter-operatività tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi							

5 punteggio massimo			B:4.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili							
Somatoria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
1°	D'AMBROSIO	22,0	D'AMBROSIO	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]3,0	[D'AMBROSIO]2,0	[D'AMBROSIO]4,0	[D'AMBROSIO]5,0	[D'AMBROSIO]5,0	[D'AMBROSIO]5,0
1°	ROSCO	22,0		ROSCO	[ROSCO]3,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]5,0
4°	PERRINI	8,0			PERRINI	[DICECCA]2,0	[PERRINI]1,0	[PERRINI]3,0	[PERRINI]3,0	[PERRINI]3,0
3°	DICECCA	14,0				DICECCA	[DICECCA]2,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]2,0
4°	LANZI	8,0					[LANZI]3,0	[LANZI]3,0	[LANZI]2,0	[LANZI]1,0
7°	LAUT	1,0						[LAUT]2,0		[PERIMETRI]3,0
7°	SINTEC	1,0							SINTEC	[SINTEC]3,0
4°	PERIMETRI	8,0								[PERIMETRI]1,0
			PARAMETRO B:4.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili							

5 punteggio massimo			B:5.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati							
Somatoria preferenze			D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
6°	D'AMBROSIO	3,0	D'AMBROSIO	[ROSCO]4,0	[D'AMBROSIO]3,0	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[D'AMBROSIO]2,0	[SINTEC]3,0	[PERIMETRI]2,0
1°	ROSCO	23,0		ROSCO	[ROSCO]4,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0	[ROSCO]5,0	[ROSCO]2,0	[ROSCO]3,0
8°	PERRINI	1,0			PERRINI	[DICECCA]3,0	[LANZI]2,0	[PERRINI]1,0	[PERRINI]3,0	[PERIMETRI]2,0
2°	DICECCA	15,0				DICECCA	[DICECCA]2,0	[DICECCA]4,0	[DICECCA]1,0	[DICECCA]2,0
4°	LANZI	8,0					[LANZI]2,0	[LANZI]3,0	[LANZI]1,0	[LANZI]1,0
7°	LAUT	2,0						[LAUT]2,0		[PERIMETRI]3,0
2°	SINTEC	15,0							SINTEC	[SINTEC]2,0
4°	PERIMETRI	8,0								[PERIMETRI]1,0
			PARAMETRO B:5.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...-coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati							

Voce PARAMETRO A	A: Adeguatezza dell'offerta	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		Commissario 1	15,000	29,000	6,000	20,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000
		Commissario 2	12,000	20,000	6,000	17,000	1,000	1,000	1,000	4,000	5,000
		Commissario 3	12,000	26,000	6,000	26,000	1,000	1,000	1,000	4,000	4,000
		Commissario 4	14,000	29,500	6,000	25,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000
		Commissario 5	12,000	27,000	6,000	19,000	1,000	1,000	1,000	4,000	4,000
punti = (punti max) x (sommatoria ditta)/(sommatoria max)	131,50	131,500	30,000	116,000	9,000	20,000	9,000	21,000	21,000	21,000	
	30,000	30,000	6,844	26,464	2,053	2,053	2,053	4,563	4,563	4,791	
max		118,29	30,000	26,464	2,053	2,053	2,053	4,563	4,563	4,791	

sub criterio PARAMETRO B:1.	B:1.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...qualita e livello tecnico processi e strumentazioni	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		Commissario 1	8,000	21,500	0,000	18,500	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
		Commissario 2	6,000	15,000	0,000	18,000	6,000	6,000	5,000	12,000	8,000
		Commissario 3	3,000	17,000	0,000	17,000	9,000	9,000	3,000	9,000	9,000
		Commissario 4	7,000	21,000	0,000	16,500	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
		Commissario 5	7,000	15,000	1,000	15,000	7,000	7,000	7,000	7,000	1,000
punti = (punti max) x (sommatoria ditta)/(sommatoria max)	89,50	89,500	1,000	85,000	36,000	42,000	29,800	42,000	32,000	32,000	
	5,000	5,000	0,056	4,749	2,011	2,011	1,620	2,346	1,788	1,788	
max		1,732	5,000	4,749	2,011	2,011	1,620	2,346	1,788	1,788	

sub criterio PARAMETRO B:2.	B:2.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...originalita, coerenza e organicita della soluzione in termini strutturali, architettonici, tecnologici e funzionali, in particolare miglioramento sismico e riduzione interferenze	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		Commissario 1	8,000	26,500	7,000	24,000	12,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		Commissario 2	12,000	19,000	6,000	21,000	12,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		Commissario 3	7,000	28,000	7,000	23,000	13,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		Commissario 4	7,000	27,000	7,000	24,000	13,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		Commissario 5	14,000	30,000	6,000	22,000	6,000	4,000	4,000	1,000	1,000
punti = (punti max) x (sommatoria ditta)/(sommatoria max)	130,50	130,500	33,000	114,000	56,000	12,000	12,000	9,000	9,000	9,000	
	20,000	20,000	5,057	17,471	8,582	1,839	1,839	1,379	1,379	1,379	
max		14,966	25,000	6,071	30,244	13,827	7,178	10,348	8,632	8,197	

sub criterio PARAMETRO B:3.	B:3.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche che, garantendo una piena inter-operativita tra i settori architettonici, strutturali ed impiantistici, minimizzano gli errori da interferenze tra elementi costruttivi	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		Commissario 1	6,000	19,500	0,000	16,000	6,000	7,000	7,000	7,000	7,000
		Commissario 2	11,000	11,000	0,000	11,000	3,000	3,000	3,000	11,000	11,000
		Commissario 3	4,000	12,000	0,000	12,000	4,000	4,000	4,000	12,000	12,000
		Commissario 4	6,000	19,000	0,000	14,000	6,000	6,000	6,000	7,000	7,000
		Commissario 5	22,000	22,000	8,000	14,000	8,000	1,000	1,000	4,000	5,000
punti = (punti max) x (sommatoria ditta)/(sommatoria max)	83,50	83,500	8,000	67,000	27,000	21,000	21,000	41,000	41,000	42,000	
	10,000	10,000	0,958	8,024	3,234	2,515	2,515	4,910	4,910	5,030	
max		14,966	35,000	6,071	30,244	13,827	7,178	10,348	8,632	8,197	

sub criterio PARAMETRO B:4.	B:4.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...organizzazione e metodologia rispetto i criteri ambientali che prevedono l'utilizzo di materiali rinnovabili	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		Commissario 1	5,000	19,000	0,000	16,000	7,000	6,000	6,000	6,000	6,000
		Commissario 2	4,000	24,000	1,000	9,000	12,000	5,000	5,000	16,000	9,000
		Commissario 3	3,000	23,000	0,000	15,000	15,000	8,000	8,000	8,000	3,000
		Commissario 4	5,000	20,000	0,000	14,500	7,000	6,000	6,000	6,000	6,000
		Commissario 5	22,000	22,000	8,000	14,000	8,000	1,000	1,000	1,000	8,000
punti = (punti max) x (sommatoria ditta)/(sommatoria max)	108,00	108,000	9,000	68,500	49,000	26,000	26,000	37,000	37,000	32,000	
	5,000	5,000	0,437	3,171	2,269	1,204	1,204	1,713	1,713	1,481	
max		16,763	40,000	6,488	39,415	16,086	7,178	10,348	8,632	8,197	

sub criterio PARAMETRO B:5.	B:5.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...coordinamento con la stazione appaltante e soggetti terzi interessati	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		Commissario 1	10,000	13,000	0,000	13,000	5,000	5,000	5,000	7,000	9,000
		Commissario 2	19,000	19,000	0,000	19,000	6,000	2,000	2,000	11,000	6,000
		Commissario 3	8,000	16,000	0,000	16,000	3,000	3,000	3,000	8,000	16,000
		Commissario 4	10,000	13,000	0,000	13,000	3,000	3,000	3,000	9,000	13,000
		Commissario 5	3,000	23,000	1,000	15,000	8,000	2,000	2,000	15,000	8,000
punti = (punti max) x (sommatoria ditta)/(sommatoria max)	84,00	84,000	1,000	76,000	25,000	15,000	15,000	50,000	50,000	52,000	
	5,000	5,000	0,060	4,524	1,488	0,893	0,893	2,976	2,976	3,095	
max		19,738	45,000	6,548	37,939	17,594	8,071	13,324	13,324	12,773	

sub criterio PARAMETRO B:6.	B:6.- MODALITA' DI SVOLGIMENTO ...- professionista con meno di 5 anni di iscrizione	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
		giovani professionisti	(RTP) si	(RTP) si	(RTP) si	(RTP) si	(RTP) si	(RTP) si	(RTP) si	(RTP) si
		punti	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
punti = PUNTEGGIO MASSIMO oppure ESCLUSIONE	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	max		24,738	11,548	42,939	22,584	13,071	13,071	18,324	17,773

REPARAMETRIZZAZIONE	REPARAMETRIZZAZIONE PARAMETRO B	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		punti = (punti max) x (da riparametrare ditta)/(da riparametrare max)	50,000	50,000	11,548	42,939	22,584	13,071	13,071	18,324	17,773
		max		50,000	11,548	42,939	22,584	13,071	13,071	18,324	17,773

PUNTEGGIO MERITO TECNICO	PUNTEGGIO MERITO TECNICO	PARAMETRO A	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		PARAMETRO A	14,829	30,000	6,844	26,464	2,053	2,053	2,053	4,563	4,791
		PARAMETRO B	24,738	50,000	11,548	42,939	22,584	13,071	13,071	18,324	17,773
TOTALE	39,567	80,000	18,392	69,403	24,637	15,124	15,124	22,887	22,887	22,564	

PARAMETRO C: P.R.F.Z.O	media dei ribassi ammessi	ribasso percentuale	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
		ribasso AVVESSO	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
		punteggio PREZZO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
max										

PARAMETRO D: T.E.M.P.O	tempo a ribasso d'asta	giorni 60	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
		punteggio RIPAZIONE TEMPO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
		max									

GRADUATORIA PROVVISORIA concorrente	PUNTEGGIO TOTALE	commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
		commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI
		commissione	D'AMBROSIO	ROSCO	FERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI

punteggiamento
 punteggio tempo
 punteggio tecnico
 punteggio prezzo
 formula di detaglio dell'interpolazione bilineare

Agude
 M
 B
 A



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
BASILICATA
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

U.O.C. Attività Tecniche e Gestione del Patrimonio
Via Torraca, 2 - 85100 Potenza
Tel. 0971.310563/2/9/4/259 – Fax 0971.310567
Codice Fiscale/Partita IVA 01722360763

Verbale n. 3 (TRE)

della Commissione incaricata dell'apertura dei plichi contenenti documenti e offerte relative alla procedura aperta per l'affidamento del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale" per l'importo complessivo di € 2.150.000,00; codice CIG n. 71423158C9; codice CUP n. H88I1000020001

L'anno duemiladiciassette, il giorno 22 del mese di novembre, presso la sede ASP di Via Torraca, 2 in Potenza, si è riunita la Commissione, nominata con Deliberazione n. 2017/00620 del 28/09/2017, incaricata dell'apertura dei plichi contenenti documenti e offerte, relative alla procedura aperta per l'appalto del servizio di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per l'intervento di "adeguamento strutturale e impiantistico in conformità alla L.R. n. 17/2011 del Presidio Ospedaliero di Venosa e adeguamento ai fini dei requisiti per l'accreditamento istituzionale".

Sono presenti i Signori:

Presidente – Arch. Franca Cicale, Direttore U.O.C. Attività Tecniche;
Componente – Ing. Alfonso Cardone – U.O.C. Attività Tecniche;
Componente – Ing. Rocco Zaccagnino – U.O.C. Attività Tecniche;
Componente – Geom. Francesco Blesce – U.O.C. Attività Tecniche;
Componente/Segretario – PI Antonio Di Vietri – U.O.C. Attività Tecniche;

Sono presenti;

- L'ing. Giuseppe Rosa in rappresentanza della RTP Dicecca;
- L'ing. Rocco Vito Errico Mistrulli in rappresentanza della RTP Lanzi;
- L'ing. Massimo Viggiano e ing. Angelo Sabatiello in rappresentanza della RTP Rosco;
- L'ing. Nicola Papeo in rappresentanza della RTP Perrini;
- L'ing. Domenico Schirone in rappresentanza della RTP D'Ambrosio;

Richiamato e letto:

- il verbale n. 1 redatto in data 06/10/2017 delle aperture dei plichi relativamente alle buste "A" e "B";

- il verbale n. 2 redatto in data 10/11/2017 a chiusura delle sedute in forma riservata per la valutazione tecnica busta "B".

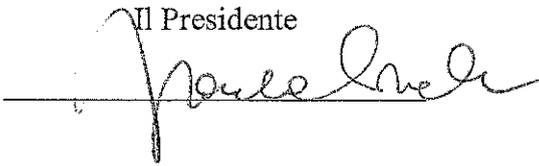
Dato atto che tutti i partecipanti sono stati invitati in data 15/11/2017, mediante comunicazione PEC, a presiedere alla seduta pubblica per l'apertura delle buste "C".

Tutto ciò premesso il Presidente e la Commissione, dopo aver reso noti i punteggi attribuiti all'offerta tecnica mediante l'affissione della tabella riepilogativa, in adempimento di quanto stabilito nel Disciplinare di Gara, riuniti in seduta pubblica procedono all'apertura delle buste "C" "offerta economica e temporale".

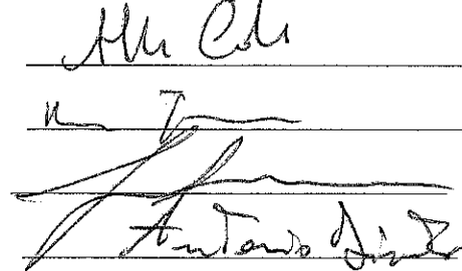
I dati dell'offerta economica parametro "C" e dell'offerta temporale paragrafo "D" sono stati inseriti in una tabella che viene allegata al presente verbale e ne forma parte integrante e sostanziale, contestualmente i risultati sono stati comunicati ai concorrenti presenti.

Alle ore 11:20 il Presidente da lettura del presente verbale e dichiara chiusa la seduta.

Il Presidente



I Componenti



PUNTEGGIO MERITO TECNICO									
PARAMETRO A	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
	14.829	30.000	6.844	26.464	2.053	2.053	4.563	4.791	
PARAMETRO B	24.738	50.000	11.548	42.939	22.584	13.071	18.324	17.773	
TOTALE	39.567	80.000	18.392	69.403	24.637	15.124	22.887	22.564	

PARAMETRO C. P R E Z Z O									
media dei ribassi ammessi	33,766%								
punteggio prezzo interpolazione bilineare con X=0,85 (formula di dettaglio e riportata nella graduatoria)	46,850%								
max	10,000								

PARAMETRO D. T E M P O									
tempo a ribasso d'asta	giorni 60								
punteggio riduzione tempo (formula di dettaglio e riportata nella graduatoria)	29,909%								
max	10,000								

PUNTEGGIO MERITO ECONOMICO									
ribasso percentuale	D'AMBROSIO	ROSCO	PERRINI	DICECCA	LANZI	LAUT	SINTEC	PERIMETRI	
	20,000%	20,000%	20,000%	20,000%	20,000%	20,000%	20,000%	20,000%	
TOTALE	10,000%								

GRADUATORIA PROVVISORIA									
concorrente	punteggio tecnico		punteggio tempo		punteggio prezzo		formula di dettaglio dell'interpolazione bilineare		
1° ROSCO	95,060	80,000	10,000	5,060	= punti 10 * 0,85 * 20,100% / 33,766%				
2° DICECCA	89,403	69,403	10,000	10,000	= punti 10 * [0,85 + (1,00 - 0,85) * [(46,850% - 33,766%) / (46,850% - 33,766%)]]				
3° D'AMBROSIO	58,947	39,567	10,000	9,380	= punti 10 * [0,85 + (1,00 - 0,85) * [(41,440% - 33,766%) / (46,850% - 33,766%)]]				
4° LANZI	43,214	24,637	10,000	8,577	= punti 10 * [0,85 + (1,00 - 0,85) * [(34,440% - 33,766%) / (46,850% - 33,766%)]]				
5° SINTEC	42,102	22,887	10,000	9,215	= punti 10 * [0,85 + (1,00 - 0,85) * [(40,000% - 33,766%) / (46,850% - 33,766%)]]				
6° PERIMETRI	38,480	22,564	10,000	5,916	= punti 10 * 0,85 * 23,500% / 33,766%				
7° PERRINI	34,401	18,392	10,000	6,000	= punti 10 * 0,85 * 23,871% / 33,766%				
8° LAUT	34,331	15,124	10,000	9,207	= punti 10 * [0,85 + (1,00 - 0,85) * [(39,930% - 33,766%) / (46,850% - 33,766%)]]				

