



Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE SETTORE 6 - SUE, SUAP, AMBIENTE, URBANISTICA, SISMA

DATA	08/03/2022
NUMERO	690

OGGETTO: GARA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA, SUDDIVISA IN TRE LOTTI, PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA INERENTI I LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI SEGUENTI EDIFICI SCOLASTICI: LOTTO 1 - SCUOLA "CECI"; LOTTO 2 - SCUOLA PRIMARIA "DON GIUSSANI"; LOTTO 3 - SCUOLA "CANTALAMESSA" APPROVAZIONE DEI VERBALI DI GARA REDATTI DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE E AGGIUDICAZIONE DEL LOTTO 2 SCUOLA PRIMARIA DON GIUSSANI.

CIG: 879520726C CUP: C32E20000160001

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE:

- con determinazione n. 1760 del 18/06/2021 il sottoscritto Dirigente del Settore “SUE, SUAP, Ambiente e Sisma”, determinava, tra l’altro:
 - o di dare atto di aver richiesto, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dall’Accordo per l’esercizio dei compiti di alta sorveglianza del 02/02/2021, la verifica preventiva di legittimità all’ANAC per l’avvio della procedura di selezione del contraente dei servizi tecnici in argomento, trasmettendo in data 18/05/2021 (prot. 0058460 per la Ceci, prot. 0058456 per la Primaria Don Giussani e prot. 0058467 per la Cantalamessa attribuiti dal Sistema):
 - la proposta di determina a contrarre prodromica all’avvio della procedura di affidamento del contratto pubblico dei servizi tecnici in oggetto;
 - lo schema di bando di gara;
 - lo schema di disciplinare;
 - lo schema di capitolato descrittivo e prestazionale Lotto1;
 - lo schema di capitolato descrittivo e prestazionale Lotto 2;
 - lo schema di capitolato descrittivo e prestazionale Lotto3;
 - lo schema di contratto;
 - la dichiarazione sostitutiva di assenza di conflitto di interessi del RUP;
 - o di dare atto che con nota ns. prot. 0045554 del 03/06/2021, l’Ufficio Presidenza ANAC, ha comunicato che sugli atti endo-procedimentali trasmessi da questo Comune per l’avvio della procedura selettiva in oggetto, si è conclusa positivamente la verifica preventiva di legittimità svolta dall’Autorità Nazionale Anticorruzione;

- di indire una procedura telematica aperta sopra soglia comunitaria ai sensi dell'art. 3, co. 1, lett. sss) del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, inerenti i lavori di adeguamento sismico degli edifici scolastici Ceci (Lotto 1) Primaria Don Giussani (Lotto 2) Cantalamessa (Lotto 3) con aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016;
- lo svolgimento della gara avverrà in modalità completamente telematica mediante il sistema di intermediazione messo a disposizione da Consip SpA, accessibile dal sito internet www.acquistinretepa.it, che assicura pienamente la trasparenza della procedura mediante la tracciabilità di tutte le operazioni di gara;
- in data 25/06/2021 alle ore 08:30 veniva lanciata sulla piattaforma telematica www.acquistinretepa.it la gara in oggetto, identificata con il codice 2821999;
- il termine per la presentazione delle offerte è scaduto alle ore 16:00:00 del 20/07/2021;
- entro il termine di presentazione delle offerte sono pervenute dieci offerte di operatori economici di cui n.5 per il Lotto 2 Scuola Primaria "Don Giussani" e n. 5 per il Lotto 3 Scuola "Cantalamessa" mentre in riferimento al lotto n.1 non è pervenuta alcuna offerta entro il termine di scadenza previsto dal bando di gara;
- trattandosi di procedura da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, il disciplina di gara prevedeva che fosse il RUP a controllare la completezza della documentazione amministrativa e a verificare la conformità della medesima a quanto richiesto nel Disciplinare di gara, demandando l'apertura e la valutazione delle offerte tecniche ed economiche ad una commissione giudicatrice nominata con apposita determina dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;
- in data in data 12/08/2021, alle ore 09:00, sono state avviate dal sottoscritto RUP, Arch. Ugo Galanti, le operazioni di verifica della conformità della documentazione amministrativa trasmessa dagli operatori economici attraverso la piattaforma telematica www.acquistinretepa.it e secondo le modalità definite dal Disciplinare di gara;
- in data 07.10.2021, contestualmente alla pubblicazione – ai sensi dell'art. 29, co. 1 del D.Lgs. 50/2016 – del provvedimento di ammissione/esclusione dei concorrenti (determinazione n. 3048 del 07.10.2021) sul profilo del committente alla sezione Amministrazione trasparente, è stato dato avviso a ciascun concorrente, tramite PEC e piattaforma, della decisione adottata riguardo l'ammissione/esclusione alla procedura;
- con determinazione dirigenziale n. 3404 del 09.11.2021, sottoposta con esito favorevole al parere preventivo dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, si è provveduto ad individuare i componenti della commissione giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte tecniche pervenute e all'apertura delle offerte economiche;
- si è provveduto a pubblicare sul profilo del committente alla sezione Amministrazione Trasparente la composizione della commissione giudicatrice e i curricula dei suoi componenti;

PRESO ATTO dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in riferimento al lotto 2 Scuola Primaria "Don Giussani":

- n.1 del 17.12.2021;
- n.2 del 28.12.2021;
- n.3 del 05.01.2022;
- n.4 del 13.01.2022;
- n.5 del 20.01.2022;

allegati al presente atto quali parti integranti e sostanziali;

RILEVATO che ricorrendo i presupposti di cui all'art. 97, comma 3, del D.Lgs. 50/2016, il RUP, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 97, comma 5, del D.Lgs. 50/2016, con comunicazione inoltrata via PEC in data 24/01/2022 (Ns. prot. n.5807), ha chiesto al RTP Ing. Marco Peroni, primo in graduatoria, di fornire per iscritto, entro il termine del 09 Febbraio 2022, tutte le spiegazioni ritenute utili al fine di evidenziare la congruità dell'offerta presentata;

DATO ATTO che in in data 26/01/2022 Ns. prot. n. 8562, ovvero entro la scadenza del termine stabilito, il costituendo RTP ha inoltrato le giustificazioni richieste tramite piattaforma telematica www.acquistinretepa.it;

RICHIAMATE le Linee Guida n. 3 dell'ANAC di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 recanti "*Nomina ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*", le quali stabiliscono al paragrafo 5.3 che, nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, la verifica della congruità sulle offerte è svolta dal RUP con l'eventuale supporto della Commissione giudicatrice;

DATO ATTO che il RUP in esito alla suddetta verifica, ha elaborato una relazione con la quale, in riferimento all' esaustività delle spiegazioni fornite dal concorrente primo in graduatoria, ha ritenuto che queste, siano nel loro complesso da considerarsi congrue, serie, sostenibili e realizzabili ed ha proceduto a formulare la proposta di aggiudicazione a favore del costituendo Raggruppamento Temporaneo formato da Ing. Marco Peroni (mandataria), Ing. Giampiero Favuzzi (mandante), Ing. Luca Quaranta (mandante), Studio ANT srl (mandante) per aver questo ottenuto il punteggio complessivo di 99,877 su 100 offrendo un ribasso percentuale pari al 46,47% rispetto all'importo posto a base di gara e quindi per l'importo di euro 145.018,12 oltre 4% INARCASSA oltre IVA 22% per un totale complessivo di euro 183.998,99 ;

DATO ATTO:

- della nota inviata dal Comune di Ascoli Piceno all'ANAC prot. n. 17895 del 22/02/2022 al fine di attivare la vigilanza collaborativa dell'Autorità, in riferimento al lotto 2 Scuola Primaria Don Giussani, con la quale sono stati trasmessi:
 - o la richiesta di spiegazioni ai sensi dell'art. 97, comma 5, del D.Lgs. 50/2016 redatta dal RUP;
 - o la relazione giustificativa inviata dal costituendo Raggruppamento Temporaneo formato da Ing. Marco Peroni (mandataria), Ing. Giampiero Favuzzi (mandante), Ing. Luca Quaranta (mandante), Studio ANT srl (mandante);

- la relazione di verifica della congruità dell'offerta e proposta di aggiudicazione redatta dal RUP;
 - la bozza della determina di aggiudicazione;
 - i verbali della Commissione giudicatrice;
 - lo schema dell'esito di gara;
- della nota di riscontro dell'ANAC con la quale l'Autorità ha espresso parere positivo circa i documenti trasmessi;

DATO ATTO che tutte le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della normativa vigente e di quanto disposto dalla determinazione a contrarre n. 1760 del 18/06/2021;

VISTO l'art. 26, comma 3, della legge 23 dicembre 1999 n. 488, a mente del quale *“le amministrazioni pubbliche possono ricorrere alle convenzioni stipulate ai sensi del comma 1, ovvero ne utilizzano i parametri di prezzo-qualità, come limiti massimi, per l'acquisto di beni e servizi comparabili oggetto delle stesse, anche utilizzando procedure telematiche per l'acquisizione di beni e servizi ai sensi del D.P.R. 4 aprile 2002, n. 101. La stipulazione di un contratto in violazione del presente comma è causa di responsabilità amministrativa”*;

RILEVATO CHE non sono attive alla data odierna convenzioni stipulate da Consip o dalla Centrale di Committenza Regionale delle Marche aventi ad oggetto la fornitura di cui in premessa;

RISCONTRATO che l'esito della gara deve essere pubblicato:

- sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie speciale relativa ai contratti pubblici;
- sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea;
- sul sito del Ministero delle Infrastrutture www.serviziocontrattipubblici.it;
- su due quotidiani a diffusione nazionale e su due quotidiani a maggiore diffusione locale;
- sul sito dell'Osservatorio dei contratti pubblici della Regione Marche <https://www.contrattipubblici.marche.it>;
- sul profilo del committente <http://www.comune.ap.it> sezione bandi gara e contratti;

RITENUTO opportuno approvare, in riferimento al lotto 2 Scuola Primaria “Don Giussani”, tutti i verbali di gara redatti dalla Commissione giudicatrice attesa la regolarità delle operazioni di gara e procedere all'aggiudicazione del servizio in oggetto;

DATO ATTO della competenza dello scrivente ad assumere il presente atto in forza del Decreto Sindacale n. 11 del 1 giugno 2021;

CONSIDERATO che è stata avviata la verifica sul possesso dei requisiti secondo le disposizioni dell'art. 85, cc.4 e 5 del D.Lgs. 50/2016;

VISTI i certificati di regolarità contributiva;

DATO ATTO che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento come da impegno n. 304.2022 (assunto con determinazione dirigenziale n. 1760 del 18/06/2021) dell'importo di € 343.730,61 sul pertinente capitolo n. 19791 art. 16 ad oggetto "MIGLIORAMENTO ED ADEGUAMENTO ISC "DON GIUSSANI" MONTICELLI" del bilancio 2022 del Comune di Ascoli Piceno;

DATO ATTO dell'inesistenza di cause di incompatibilità o conflitti di interesse del firmatario del presente provvedimento, ai sensi di quanto previsto dal codice di comportamento e dalla legge anticorruzione;

VISTE:

- la Delibera di consiglio comunale n. 11 del 28/01/2021 avente ad oggetto "approvazione del Documento Unico di Programmazione (DUP) 2021-2023 e del bilancio di previsione finanziario relativo al triennio 2021-2023. determinazioni.";
- la delibera di Giunta Comunale n. 55 del 23/02/2021 recante "Piano esecutivo di Gestione (P.E.G.) - 2021/2023 – Approvazione”;

VISTI:

- l'Ordinanza commissariale n. 37/2017;
- l'Ordinanza commissariale n. 41/2017;
- l'Ordinanza commissariale n. 46/2018;
- l'Ordinanza commissariale n. 56/2018;
- l'Ordinanza commissariale n. 67/2018;
- l'Ordinanza commissariale n. 109/2020;
- l'Ordinanza speciale commissariale n. 3 del 6 maggio 2021;
- il Decreto VCOMMS16 n. 2 del 05/01/2018;
- l'Accordo per l'esercizio dei compiti di alta sorveglianza del 02/02/2021;
- il Protocollo Quadro di Legalità sottoscritto in data 26 luglio 2017;
- il D.Lgs. 50/2016;
- la Legge n.120/2020;
- la Legge n.108/2021;

DETERMINA

per tutti i motivi esposti in premessa che qui vengono riportati anche se non materialmente trascritti:

1. **DI APPROVARE** i verbali di gara relativi al **lotto 2 Scuola Primaria Don Giussani**, completi del dettaglio della valutazione effettuata dalla commissione giudicatrice per ciascun criterio/subcriterio di valutazione, allegati al presente atto per formarne parte integrante sostanziale, dopo aver verificato che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della normativa vigente e di quanto disposto nella determinazione a contrarre n.1760 del 18/06/2021;

2. **DI AGGIUDICARE**, per quanto premesso, l'appalto avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria per la progettazione definitiva, la progettazione esecutiva e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativi ai lavori di demolizione e ricostruzione dell'edificio scolastico **Primaria Don Giussani (lotto 2)** a favore del costituendo Raggruppamento Temporaneo formato da:
- Ing. Marco Peroni (mandataria), con sede legale in Via Carlo Linneo 19, Roma, P.IVA 09212770581;
 - Ing. Giampiero Favuzzi (mandante), con sede legale in Via Archimede 35, Roma, P.IVA 08420451000;
 - Ing. Luca Quaranta (mandante), con sede legale in Viale dell'Astronomia, 8 00144 Roma, P.IVA 11280021004;
 - Studio ANT srl (mandante) con sede legale in Via Carlo Pascal 7/9, Roma, P.IVA 15862031000;
- per aver questo ottenuto il punteggio complessivo di 99,877 su 100 offrendo un ribasso percentuale pari al 46,47% rispetto all'importo posto a base di gara e quindi per l'importo di euro 145.018,12 oltre 4% INARCASSA oltre IVA 22% per un totale complessivo di euro 183.998,99;
3. **DI DARE ATTO** che il contratto potrà essere stipulato solo dopo la scadenza del termine dilatorio di cui all'art. 32, commi 9 e 11 del D.Lgs. 50/2016;
4. **DI DARE ATTO** che l'importo complessivo di euro 183.998,99 della presente aggiudicazione trova copertura al capitolo n. capitolo n. 19791 art. 16 ad oggetto "MIGLIORAMENTO ED ADEGUAMENTO ISC "DON GIUSSANI" MONTICELLI" del bilancio 2022 del Comune di Ascoli Piceno;
5. **DI DARE ATTO** che il decreto dell'USR – Regione Marche n. 5842 del 08/10/2021 “dispone a favore di codesto Comune in qualità di stazione appaltante il pagamento di Euro 12.690.816,92 pari al 40% del contributo stimato - al netto delle somme già erogate e della quota relativa al FESR - nell'ordinanza Speciale n. 3 del 06/05/2021 “Interventi di ricostruzione delle scuole del Comune di Ascoli Pieno” di Euro 36.150.000,00 (ACCERTAMENTO N. 4804/2021 DI € 1.456.269,39 relativo alla Scuola Primaria Don Giussani);
6. **DI RIDURRE** l'impegno n. 304.2022 assunto con determinazione dirigenziale n. 1760 del 18/06/2021 n. 19791 art. 16 ad oggetto “MIGLIORAMENTO ED ADEGUAMENTO ISC "DON GIUSSANI" MONTICELLI” del bilancio 2022 ad € 183.998,99 (compresi Iva 22% , oneri previdenziali e assistenziali 4%) CIG: 879520726C; CUP: C32E20000160001 a favore del costituendo Raggruppamento Temporaneo “*Ing. Marco Peroni*”;
7. **DI DARE** mandato al Servizio Centrale di Committenza del Comune di Ascoli Piceno di procedere alla pubblicazione dell'avviso sul risultato della presente procedura di affidamento, anche ai sensi dell'art. 29 del Codice;

8. **DI APPROVARE** l'allegato schema di avviso di esito di gara;
9. **DI DARE ATTO** che gli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 ed all'art. 1 comma 32 L. n. 190/2012 saranno tempestivamente assolti mediante la pubblicazione dei dati richiesti nonché del presente provvedimento, nella sezione Amministrazione Trasparente del sito web del Comune di Ascoli Piceno;
10. **DI DARE AVVISO**, ai concorrenti, ai sensi dell'art. 76, comma 5, lett. a) del Codice, del presente provvedimento unitamente ai verbali di gara redatti dalla commissione giudicatrice;
11. **DI DARE ATTO** che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al T.A.R. delle Marche, entro 30 giorni decorrenti dalla comunicazione del provvedimento di aggiudicazione;
12. **DI DARE ATTO** che la presente determinazione diverrà esecutiva dall'apposizione del visto di regolarità contabile.

Allegati:

- schema esito di gara;
- verbali di gara;
- valutazione anomalie;
- Certificati di regolarità contributiva.

Posizione Organizzativa / Responsabile del Procedimento
GALANTI UGO

Il Dirigente
GALANTI UGO

(sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 del D.lgs 82/2005 e s.m.i.)



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

BANDO P07/2021 GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA, SUDDIVISA IN TRE LOTTI, PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA RELATIVI LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE INERENTI I LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI SEGUENTI EDIFICI SCOLASTICI:

- LOTTO 1 – SCUOLA “CECI”
- LOTTO 2 – SCUOLA PRIMARIA “DON GIUSSANI”;
- LOTTO 3 – SCUOLA “CANTALAMESSA”.

VERBALI DI GARA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – LOTTO 2 E LOTTO 3



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

VERBALE DI GARA

Oggetto: Bando P07/2021 Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico dei seguenti edifici scolastici:

- LOTTO 1 – SCUOLA “CECI”
- LOTTO 2 – SCUOLA PRIMARIA “DON GIUSSANI”;
- LOTTO 3 – SCUOLA “CANTALAMESSA

VERBALI DI GARA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – LOTTO 2 E LOTTO 3

Seduta della Commissione giudicatrice n. 1 del 17.12.2021

Inizio operazioni: 17.12.2021 alle ore 12:47.

La Commissione giudicatrice, costituita giusta determinazione n. 3404 del 09/11/2021 è composta come segue:

- Ing. PhD. Milena Coccia – *Presidente di Commissione giudicatrice;*
- Arch. Marco Di Smplicio – *Componente di Commissione giudicatrice;*
- Ing. Pietro Martorelli – *Componente di Commissione giudicatrice.*

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dall' Ing. Tommaso Everard Weldon.

Il Presidente dispone di procedere all'apertura delle buste telematiche contenenti le offerte tecniche presentate dagli operatori ammessi ed alla loro valutazione con le seguenti modalità:

1. l'identificazione e la compresenza dei Componenti della Commissione Giudicatrice sarà garantita tramite videoconferenza Skype sia nella fase di apertura delle buste (*tecnica ed economica*) delle offerte, sia nella fase collegiale di valutazione delle offerte;
2. la partecipazione alle operazioni di apertura delle offerte, visualizzazione, salvataggio in cartella dedicata sarà garantita tramite la funzione di condivisione schermo da parte del Presidente della Commissione, che sarà ininterrottamente mantenuta per tutta la durata delle operazioni dallo stesso effettuate sul Portale <http://www.acquistinretepa.it>;
3. l'attività istruttoria preordinata alla valutazione collegiale sarà svolta da remoto dai singoli Commissari di gara, mediante accesso alla cartella di rete dedicata denominata “211217 Commissione Don Giussani Cantalamessa” alla quale hanno accesso esclusivo i suddetti Commissari mediante l'utilizzo di credenziali personali.

Tale procedura è perfettamente in linea con quanto disposto dal comma 2 dell'art. 77 del Codice, che recita: “*La commissione è costituita da un numero dispari di commissari, non superiore a cinque, individuato dalla stazione appaltante e di regola, lavora a distanza con procedure telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni*”.



Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

Il Presidente richiama i verbali della seduta n.1 del 12/08/2021 e n. 2 del 07/10/2021, approvati con determinazione dirigenziale n. 3048 del 07.10.2021 pubblicata in pari data sul profilo del committente sezione Amministrazione Trasparente e con il quale, a seguito della verifica di conformità della documentazione amministrativa, risultavano ammesse, le offerte degli operatori economici sotto elencati.

Il Presidente dopo aver comunicato, tramite l'area comunicazione del Sistema l'apertura della seduta pubblica digitale, procede allo sblocco e all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta tecnica degli operatori ammessi e provvede a verificarne il contenuto che viene di seguito elencato:

LOTTO 2 SCUOLA DON GIUSSANI

N.	Ragione Sociale (* operatore economico mandatario)	Offerta tecnica
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Offerta Tecnica Lotto2
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Criterio A; - Criterio B.
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Criterio A Servizio1 Relazione; - Criterio A Servizio1 Scheda Sintetica; - Criterio A Servizio2 Relazione; - Criterio A Servizio2 Scheda Sintetica; - Criterio B Caratt Metodologiche.
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Criterio A Professionalità e Adeguatezza; - Criterio B Caratteristiche Metodologiche.
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Rel A Professionalità e Adeguatezza; - Rel B Caratteristiche Metodologiche.

LOTTO 3 SCUOLA CANTALAMESSA

N.	Ragione Sociale (* operatore economico mandatario)	Offerta tecnica
1	CAVALLARO & MORTORO SRL (CAVALLARO & MORTORO SRL*, INGEGNERE SALVATORE ACAMPORA, ING. DAVIDE BARBATO, ING. SALVATORE FALCONE)	L'offerta tecnica risulta composta da: - G2119 Ascolipiceno Cr A Servizio1 Tavole; - G2119 Ascolipiceno Cr A Servizio1; - G2119 Ascolipiceno Cr A Servizio2 Tavole; - G2119 Ascolipiceno Cr A Servizio2; - G2119 Ascolipiceno Cr B Metodologica.



Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

2	ALL INGEGNERIA (TERMOSTUDI S.R.L., ALL INGEGNERIA*)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Criterio A; - Criterio B.
3	SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE	L'offerta tecnica risulta composta da: - Criterio A Se Srl; - Criterio B Se Srl.
4	ITALPROGETTI S.R.L. (ITALPROGETTI S.R.L.*, STUDIO TECNICO ING. VITO FABIO BELLAPIANTA, STUDIO TECNICO INGEGNERIA)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Offerta Tecnica
5	S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA (STUDIO TECNICO ASSOCIATO PROGETTO INTEGRATO, INSIGHT & CO. SRL, S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA*, STUDIOREN SRLS)	L'offerta tecnica risulta composta da: - Criterio A; - Criterio B.

Il Presidente dispone di procedere alla valutazione delle offerte tecniche, secondo i criteri, i pesi e le modalità previsti dall'art. 18.1 del Disciplinare di gara rubricato "Criteri di valutazione dell'offerta tecnica" e che l'attività istruttoria preordinata alla valutazione collegiale sarà svolta da remoto dai singoli Commissari di gara. Si da atto che i commissari valuteranno autonomamente le offerte per poi riunirsi collegialmente, sempre con modalità a distanza, per convogliare i punteggi relativi alla valutazione dei singoli elementi delle offerte tecniche

I lavori terminano alle ore 13:12.

Presidente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. PhD. Milena Coccia

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Arch. Marco Di Simplicio

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. Pietro Martorelli

Segretario verbalizzante – F.to Ing. Tommaso Everard Weldon



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

VERBALE DI GARA

Oggetto: Bando P07/2021 Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico dei seguenti edifici scolastici:

- LOTTO 1 – SCUOLA “CECI”
- LOTTO 2 – SCUOLA PRIMARIA “DON GIUSSANI”;
- LOTTO 3 – SCUOLA “CANTALAMESSA

VERBALI DI GARA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – LOTTO 2 E LOTTO 3

Seduta della Commissione giudicatrice n. 2 del 28.12.2021

Inizio operazioni: 28.12.2021 ore 12:14.

La Commissione giudicatrice, costituita giusta determinazione 3404 del 09/11/2021 è composta come segue:

- Ing. PhD. Milena Coccia – *Presidente di Commissione giudicatrice;*
- Arch. Marco Di Simplicio – *Componente di Commissione giudicatrice;*
- Ing. Pietro Martorelli – *Componente di Commissione giudicatrice.*

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dall' Ing. Tommaso Everard Weldon.

Il Presidente richiamato il verbale della Commissione giudicatrice n. 1 del 17/12/2021, dispone di continuare la valutazione delle offerte tecniche, relativamente ad entrambi i lotti.

Alle ore 13:10 la Commissione decide di aggiornarsi ad altra data ed il Presidente dispone la chiusura della Seduta

Presidente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. PhD. Milena Coccia

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Arch. Marco Di Simplicio

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. Pietro Martorelli

Segretario verbalizzante – F.to Ing. Tommaso Everard Weldon



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

VERBALE DI GARA

Oggetto: Bando P07/2021 Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico dei seguenti edifici scolastici:

- LOTTO 1 – SCUOLA “CECI”
- LOTTO 2 – SCUOLA PRIMARIA “DON GIUSSANI”;
- LOTTO 3 – SCUOLA “CANTALAMESSA

VERBALI DI GARA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – LOTTO 2 E LOTTO 3

Seduta della Commissione giudicatrice n. 3 del 05.01.2022

Inizio operazioni: 28.12.2021 ore 12:04.

La Commissione giudicatrice, costituita giusta determinazione 3404 del 09/11/2021 è composta come segue:

- Ing. PhD. Milena Coccia – *Presidente di Commissione giudicatrice*;
- Arch. Marco Di Simplicio – *Componente di Commissione giudicatrice*;
- Ing. Pietro Martorelli – *Componente di Commissione giudicatrice*.

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dall' Ing. Tommaso Everard Weldon.

Il Presidente, richiamati i verbali della Commissione giudicatrice n. 1 del 17/12/2021 e n. 2 del 28/12/2021 dà atto della conclusione della fase di valutazione delle offerte tecniche, relativamente ad entrambi i lotti, il cui esito viene analiticamente descritto e motivato nell'allegato quadro di valutazione tecnica, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale e che riporta, per ciascun concorrente ammesso, il coefficiente della prestazione dell'offerta attribuito dai membri della Commissione Giudicatrice e alla relativa motivazione.

L'esito della valutazione delle **offerte tecniche, al lotto 2 “Don Giussani”**, viene qui di seguito riportato per totale:

Criterio A + B				
N	OT	A	B	Tot
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	31,877	38,000	69,877
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	32,000	36,758	68,758



Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.* , STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	29,747	34,755	64,502
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL* , LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	30,327	35,397	65,724
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL* , SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	28,079	35,327	63,406

L'esito della valutazione delle **offerte tecniche**, al lotto 3 "Cantalamessa", viene qui di seguito riportato per totale:

Criterio A + B				
N	OE	A	B	Tot
1	CAVALLARO & MORTORO SRL (CAVALLARO & MORTORO SRL* , INGEGNERE SALVATORE ACAMPORA, ING. DAVIDE BARBATO, ING. SALVATORE FALCONE)	32,000	38,000	70,000
2	ALL INGEGNERIA (TERMOSTUDI S.R.L., ALL INGEGNERIA*)	31,732	37,900	69,632
3	SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE	27,262	34,328	61,590
4	ITALPROGETTI S.R.L. (ITALPROGETTI S.R.L.* , STUDIO TECNICO ING. VITO FABIO BELLAPIANTA , STUDIO TECNICO INGEGNERIA)	28,345	35,583	63,928



Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

5	S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA (STUDIO TECNICO ASSOCIATO PROGETTO INTEGRATO, INSIGHT & CO. SRL, S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA*, STUDIOREN SRLS)	27,899	35,084	62,983
---	---	--------	--------	--------

Alle ore 14:20 il Presidente dispone la chiusura della Seduta.

Presidente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. PhD. Milena Coccia

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Arch. Marco Di Simplicio

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. Pietro Martorelli

Segretario verbalizzante – F.to Ing. Tommaso Everard Weldon

Allegato: quadro di valutazione tecnica.



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

VERBALE DI GARA

Oggetto: Bando P07/2021 Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico dei seguenti edifici scolastici:

- LOTTO 1 – SCUOLA “CECI”
- LOTTO 2 – SCUOLA PRIMARIA “DON GIUSSANI”;
- LOTTO 3 – SCUOLA “CANTALAMESSA

VERBALI DI GARA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – LOTTO 2 E LOTTO 3

Seduta della Commissione giudicatrice n. 4 del 13.01.2022

Inizio operazioni: 13.01.2022 ore 12:27.

La Commissione giudicatrice, costituita giusta determinazione 3404 del 09/11/2021 è composta come segue:

- Ing. PhD. Milena Coccia – *Presidente di Commissione giudicatrice;*
- Arch. Marco Di Simplicio – *Componente di Commissione giudicatrice;*
- Ing. Pietro Martorelli – *Componente di Commissione giudicatrice.*

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dall' Ing. Tommaso Everard Weldon.

Il Presidente, richiama i verbali della Commissione giudicatrice n. 1 del 17/12/2021, n. 2 del 28/12/2021 e n. 3 del 05/01/2022 .

La Commissione, terminata la fase di valutazione delle offerte tecniche nella seduta n. 3 del 05/01/2022, inserisce a sistema i punteggi tecnici complessivi relativi alle offerte tecniche e quindi procede allo sblocco delle offerte economiche relativamente ad entrambi i lotti.

Alle ore 13:39 la Commissione decide di aggiornarsi ad altra data ed il Presidente dispone la chiusura della Seduta.

Presidente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. PhD. Milena Coccia

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Arch. Marco Di Simplicio

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. Pietro Martorelli

Segretario verbalizzante – F.to Ing. Tommaso Everard Weldon



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

VERBALE DI GARA

Oggetto: Bando P07/2021 Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico dei seguenti edifici scolastici:

- LOTTO 1 – SCUOLA “CECI”
- LOTTO 2 – SCUOLA PRIMARIA “DON GIUSSANI”;
- LOTTO 3 – SCUOLA “CANTALAMESSA

VERBALI DI GARA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – LOTTO 2 E LOTTO 3

Seduta della Commissione giudicatrice n. 5 del 20.01.2022

Inizio operazioni: 20.01.2022 ore 11:17.

La Commissione giudicatrice, costituita giusta determinazione 3404 del 09/11/2021 è composta come segue:

- Ing. PhD. Milena Coccia – *Presidente di Commissione giudicatrice*;
- Arch. Marco Di Simplicio – *Componente di Commissione giudicatrice*;
- Ing. Pietro Martorelli – *Componente di Commissione giudicatrice*.

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dall' Ing. Tommaso Everard Weldon.

Il Presidente, richiamati i verbali della Commissione giudicatrice n. 1 del 17/12/2021, n. 2 del 28/12/2021, n. 3 del 05/01/2022 e n. 4 del 13/01/2022 dà atto della conclusione della fase di valutazione delle offerte economiche, relativamente ad entrambi i lotti, e procede all'attribuzione dei punteggi, nel rispetto di quanto previsto all'art. 18.3 del Disciplinare di Gara, con il seguente esito:

– LOTTO 2: “Don Giussani”

alfa 0,3 Pmax 30

Offerta economica					
Operatore		Ribasso percentuale offerto	Rmax	$(R/Rmax)^{\alpha}$	Totale
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	46,4700	46,4700	1	30,000
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	43,2300		0,97855	29,350



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.* , STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	45,0000	0,9904	29,712
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL* , LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	40,0000	0,95602	28,681
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL* , SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	43,4200	0,97984	29,395

Il Presidente procede quindi a sommare il punteggio della valutazione tecnica con il punteggio della valutazione economica, come di seguito riportato:

PUNTEGGIO TOTALE = P.T. + P.E.				
Operatore		P.T.	P.E.	TOTALE
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI* , STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	69,877	30,000	99,8775
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL* , STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	68,758	29,357	98,1153
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.* , STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	64,502	29,712	94,2140
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL* , LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	65,724	28,681	94,4051
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL* , SALVATORE MARIANO, SANTA-MARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	63,406	29,395	92,8010



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

Pertanto, la graduatoria provvisoria risulta essere la seguente:

Operatore		TOTALE
1	RTP ING. MARCO PERONI	99,877
2	RTP STUDIO AMATI	98,115
3	RTP LFARCHITETTURA SRL	94,405
4	RTP MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.	94,214
5	RTP TEKNAPROJECT SRL	92,801

Il Presidente, accertato che l'offerta del costituendo Raggruppamento Temporaneo formato da Ing. Marco Peroni (mandataria) Ing. Giampiero Favuzzi (mandante), Ing. Luca Quaranta (mandante), Studio ANT srl (mandante), primo in graduatoria, presenta sia i punti relativi alla componente economica sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione entrambi superiori ai 4/5 dei corrispondenti punti massimi previsti dal Disciplinare di gara, dispone la trasmissione della suddetta offerta al RUP ai fini della valutazione della congruità, ai sensi dell'art. 97 co. 3 del D.Lgs. n. 50/2016.

- **LOTTO 3: "Cantalamessa":**

alfa 0,3 Pmax 30

Offerta economica					
Operatore		Ribasso percentuale offerto	Rmax	$(R/Rmax)^\alpha$	Totale
1	CAVALLARO & MORTORO SRL (CAVALLARO & MORTORO SRL*,	33,7800	48,4800	0,89728	26,918
	INGEGNERE SALVATORE ACAMPORA,				
	ING. DAVIDE BARBATO, ING. SALVATORE FALCONE)				
2	ALL INGEGNERIA (TERMOSTUDI S.R.L., ALL INGEGNERIA*)	40,2100		0,94543	28,363
3	SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE	42,0000		0,95787	28,736



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

4	ITALPROGETTI S.R.L. (ITALPROGETTI S.R.L. *, STUDIO TECNICO ING. VITO FABIO BELLAPIANTA , STUDIO TECNICO INGEGNERIA)	47,0000	0,99074	29,722
5	S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA (STUDIO TECNICO ASSOCIATO PROGETTO INTEGRATO, INSIGHT & CO. SRL, S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA*, STUDIOREN SRLS)	48,4800	1	30,000

Il Presidente procede quindi a sommare il punteggio della valutazione tecnica con il punteggio della valutazione economica, come di seguito riportato:

PUNTEGGIO TOTALE = P.T. + P.E.			
Operatore	P.T.	P.E.	TOTALE
1 CAVALLARO & MORTORO SRL (CAVALLARO & MORTORO SRL*, INGEGNERE SALVATORE ACAMPORA, ING. DAVIDE BARBATO, ING. SALVATORE FALCONE)	70,000	26,918	96,918
2 ALL INGEGNERIA (TERMOSTUDI S.R.L., ALL INGEGNERIA*)	69,632	28,363	97,995
3 SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE	61,590	28,736	90,326
4 ITALPROGETTI S.R.L. (ITALPROGETTI S.R.L. *, STUDIO TECNICO ING. VITO FABIO BELLAPIANTA , STUDIO TECNICO INGEGNERIA)	63,928	29,722	93,650
5 S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA (STUDIO TECNICO ASSOCIATO PROGETTO INTEGRATO, INSIGHT & CO. SRL, S.A.G.I. - SOCIETÀ PER L'AMBIENTE, LA GEOLOGIA, L'INGEGNERIA*, STUDIOREN SRLS)	62,983	30,000	92,983



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

Pertanto, la graduatoria provvisoria risulta essere la seguente:

Operatore	TOTALE
1 RTP ALL INGEGNERIA	97,995
2 RTP CAVALLARO & MORTORO SRL	96,918
3 RTP ITALPROGETTI S.R.L.	93,650
4 RTP S.A.G.I.	92,983
5 SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE	90,326

Il Presidente, accertato che l'offerta del costituendo Raggruppamento Temporaneo formato da All All Ingegneria (mandataria) e Termostudi srl (mandante), primo in graduatoria, presenta sia i punti relativi alla componente economica sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione entrambi superiori ai 4/5 dei corrispondenti punti massimi previsti dal Disciplinare di gara, dispone la trasmissione della suddetta offerta al RUP ai fini della valutazione della congruità, ai sensi dell'art. 97 co. 3 del D.Lgs. n. 50/2016.

Alle ore 11:28 il Presidente dispone la chiusura della Seduta.

Presidente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. PhD. Milena Coccia

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Arch. Marco Di Simplicio

Componente di Commissione giudicatrice – F.to Ing. Pietro Martorelli

Segretario verbalizzante – F.to Ing. Tommaso Everard Weldon



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

QUADRO DI VALUTAZIONE TECNICA LOTTO 2 DON GIUSSANI

**CRITERIO A –
PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DESUNTA DA N. MASSIMO DI DUE SERVIZI**

LOTTO 2 - SCUOLA DON GIUSSANI

CRITERIO A - Professionalità e adeguatezza dell'offerta desunta da un numero massimo pari a DUE servizi svolti relativi ad interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra quelli qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento	Punti max.		CRITERIO	Sub-criteri	Punti	Presidente	Ing. Milena Coccia	
	32		A	A.1	10	Componente 1	Ing. Pietro Martorelli	
				A.2	7	Componente 2	Arch. Marco Di Simplicio	
				A.3	5			
				A.4	5			
				A.5	5			

Sub-Criterio A.1 - Caratteristiche dei servizi analoghi svolti relativamente agli ASPETTI STRUTTURALI:

operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
	Presidente	Componente 1	Componente 2				
1 ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,70	0,70	0,85	0,75	0,78	0,957446809	9,574468085
2 STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,75	0,75	0,85	0,78		1	10
3 MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,70	0,70	0,70	0,70		0,893617021	8,936170213
4 L'ARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, L'ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,70	0,70	0,80	0,73		0,936170213	9,361702128
5 TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,60	0,70	0,70	0,67		0,85106383	8,510638298

RTP MARCO PERONI

VALUTAZIONE	Il primo servizio presentato relativo all' "ex Atac- Roma", riguarda un intervento di adeguamento sismico e restauro e risanamento conservativo dettato dal vincolo storico presente sull'edificio. Le tipologie di interventi strutturali che hanno interessato tutte le componenti principali dell'edificio (fondazioni, murature portanti, solai e coperture) risultano più che adeguate. Il secondo servizio relativo al "Recupero e riqualificazione dei locali dell'ala "Ex Maternità - Firenze", ha avuto sia l'obiettivo di sanare specifiche carenze statiche localizzate sia quello di realizzare opere finalizzate alla rifunionalizzazione dell'edificio.
--------------------	---

RTP STUDIO AMATI

VALUTAZIONE	Nel primo servizio svolto relativo alla ristrutturazione di Villa Strohl Fern a Roma, risultano più che adeguati, per tipologia e completezza, gli interventi atti a garantire l'adeguamento statico ai nuovi carichi d'esercizio. Nel secondo intervento proposto relativo all' Istituto Professionale "G. Falcone- VA è
--------------------	---

Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico del lotto 2 - scuola primaria "Don Giussani"



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

	presente sia l'aspetto del restauro vincolato alle disposizioni della Sovrintendenza sull'edificio esistente "A" che la realizzazione di un nuovo edificio "B". Per entrambi i servizi svolti sono apprezzabili la rappresentazione grafica e la chiarezza delle soluzioni realizzate.
--	---

RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	Sia nel primo servizio proposto (adeguamento sismico ed energetico della Scuola Media "Don Giussani" di Ascoli Piceno) che nel secondo intervento proposto (lavori di messa in sicurezza Scuola Media in località Santo Janni di Sant'Angelo dei Lombardi), vengono previste delle soluzioni strutturali standardizzate, comunque idonee ed efficaci.

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Adeguata la descrizione della molteplicità di interventi mirati all'adeguamento strutturale del complesso scolastico "Leopardi" (TO). Il secondo intervento, realizzato presso la scuola Primaria di Carlazzo (CO), risulta caratterizzato dalla sopraelevazione dello stesso edificio. La natura del progetto prevede comunque una serie di analisi e di interventi sugli elementi strutturali, valutati come adeguati dalla Commissione.

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	Per entrambi i servizi svolti, la Commissione valuta gli interventi realizzati adeguati, anche se standardizzati e non di particolare complessità tipologica. Per il secondo servizio (adeguamento della scuola dell'infanzia in Largo San Berardino nel Comune di Calitri) le opere di natura strutturale sono per lo più interventi di demolizione e nuova costruzione.

Sub-Criterio A.2 - Caratteristiche dei servizi analoghi svolti relativamente agli ASPETTI ARCHITETTONICI E FUNZIONALI

operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
	Presidente	Componente 1	Componente 2				
1 ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,75	0,70	0,90	0,78	0,78	1	7
2 STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,80	0,70	0,85	0,78		1	7
3 MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*; STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,75	0,75	0,70	0,73		0,936170213	6,553191489
4 LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,70	0,70	0,85	0,75		0,957446809	6,70212766
5 TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,65	0,70	0,75	0,70		0,893617021	6,255319149

Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico del lotto 2 - scuola primaria "Don Giussani"



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

RTP MARCO PERONI	
VALUTAZIONE	<p>Per entrambe le opere relative ai servizi presentati, le scelte funzionali e architettoniche sono descritte in modo completo ed adeguato.</p> <p>Nel primo servizio (ex Atac- Roma) si apprezza la commistione tra il restauro e risanamento conservativo e la rifunzionalizzazione degli spazi interni, riprogettati per rispondere efficacemente alle esigenze didattiche legate alla conversione in struttura universitaria.</p> <p>Nel secondo servizio (Ex Maternità - Firenze) si valutano adeguate le scelte distributive, la flessibilità volumetrica degli spazi e la riqualificazione dell'aspetto storico-architettonico.</p>

RTP STUDIO AMATI	
VALUTAZIONE	<p>Per il primo servizio presentato, relativo l'intervento sulla Villa Strohl Fern a Roma, risulta adeguato il Layout distributivo inerente la riorganizzazione degli spazi. La descrizione delle scelte architettoniche, invece, non è adeguatamente dettagliata.</p> <p>Il secondo servizio illustrato (Istituto Professionale "G. Falcone- VA) presenta scelte architettoniche e funzionali più che adeguate. Interessante il concetto dei tre elementi di innovazione (valorizzazione area ex industriale, elementi della "Scuola Intelligente" del Cisem e organizzazione degli spazi per "aree/dipartimenti tematici") che fanno dell'edificio un <i>case history</i>.</p>

RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	<p>Si condividono e valutano positivamente i principi che hanno guidato le scelte progettuali effettuate per il primo servizio (Scuola Media Don Giussani – AP). Per il secondo servizio (Scuola Media in località Santo Janni di Sant'Angelo dei Lombardi) la relazione tecnica non permette di desumere particolari informazioni sulle scelte architettoniche e funzionali.</p>

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	<p>La Commissione giudica in maniera adeguata le scelte concettuali di base utilizzate nella progettazione di entrambe le scuole, per cui la progettazione architettonica e funzionale viene governata da principi di bioarchitettura e sostenibilità, valutandone sia le conseguenze chimico-fisiche sull'uomo che l'impatto ambientale.</p>

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	<p>Per entrambi i servizi svolti, in riferimento agli aspetti architettonici e funzionali, gli schemi distributivi e funzionali appaiono adeguati.</p>

Sub-Criterio A.3 - Caratteristiche dei servizi analoghi svolti relativamente agli ASPETTI IMPIANTISTICI:



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
	Presidente	Componente 1	Componente 2				
1 ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,80	0,70	0,90	0,80	0,80	1	5
2 STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,75	0,70	0,90	0,78		0,979166667	4,895833333
3 MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,80	0,70	0,70	0,73		0,916666667	4,583333333
4 LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,70	0,70	0,80	0,73		0,916666667	4,583333333
5 TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,65	0,65	0,75	0,68		0,854166667	4,270833333

RTP MARCO PERONI

VALUTAZIONE	In riferimento al primo servizio svolto (Ex Atac – Roma) la descrizione delle scelte impiantistiche effettuate è puntuale ed esaustiva. Apprezzabili sia le scelte orientate a tutelare la salubrità, sia le scelte orientate al rispetto del comfort ed al risparmio energetico. Il secondo servizio presentato (Ex Maternità - Firenze) descrive in maniera più che adeguata la problematica relativa all'integrazione della componente impiantistica in un contesto monumentale vincolato. Ciò nonostante, la dotazione impiantistica realizzata appare efficace, mirata al risparmio energetico ed al benessere termico igrometrico.
--------------------	--

RTP STUDIO AMATI

VALUTAZIONE	Entrambi i servizi svolti, in riferimento alle scelte impiantistiche, risultano descritti in maniera completa e puntuale. Per entrambi i servizi svolti viene valutata appropriata la definizione degli elementi tecnici e tecnologici che garantisce un elevato livello di comfort ambientale interno. Gli interventi sono descritti in maniera chiara ed esaustiva, anche attraverso i richiami normativi necessari.
--------------------	--

RTP MASCOLO

VALUTAZIONE	Le scelte impiantistiche adottate per la scuola Media Don Giussani di Monticelli (AP) risultano complete e dettagliate. Apprezzata la scelta di un sistema di automation Building (domotica) per l'ottimizzazione di costi e consumi. Per il secondo servizio (Scuola Media in località Santo Janni di Sant'Angelo dei Lombardi) la relazione tecnica non permette di desumere particolari informazioni sulle scelte impiantistiche.
--------------------	--

RTP LF ARCHITETTURA

VALUTAZIONE	Entrambi i servizi proposti e presentati prevedono elevati profili di sostenibilità e di efficienza energetica N-ZEB (Nearly Zero Energy Buildings). Descritti in maniera adeguata gli interventi e le scelte progettuali legate agli aspetti impiantistici.
--------------------	--



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	Per entrambi i servizi presentati, l'elenco degli interventi impiantistici effettuati risulta completo anche mediante rappresentazione grafica e descrittiva. Risulta verificata la rispondenza tecnica dei componenti con la razionalizzazione impiantistica e l'utilizzo efficiente delle risorse energetiche.

Sub-Criterio A.4 - Grado di pertinenza e affinità degli interventi oggetto dei servizi illustrati rispetto all'intervento oggetto di affidamento.

operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
	Presidente	Componente 1	Componente 2				
1 ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1	5
2 STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,75	0,80	0,85	0,80		1	5
3 MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,80	0,80	0,70	0,77		0,958333333	4,791666667
4 LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,70	0,80	0,80	0,77		0,958333333	4,791666667
5 TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,65	0,75	0,70	0,70		0,875	4,375

RTP MARCO PERONI	
VALUTAZIONE	Entrambi i servizi presentati riguardano interventi su edifici esistenti di categoria E.22 quindi con complessità maggiore rispetto alla categoria oggetto del servizio da affidare. Pur trattandosi di interventi su edifici vincolati è di interesse il concetto di rifunzionalizzazione completa degli spazi interni applicabile alla scuola oggetto di affidamento.

RTP STUDIO AMATI	
VALUTAZIONE	Entrambi i servizi presentati hanno affinità con l'intervento oggetto della procedura di affidamento. Gli importi e le categorie sono adeguati rispetto a quanto richiesto.

RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	Il grado di pertinenza e affinità degli interventi oggetto del primo servizio illustrato rispetto all'intervento oggetto di affidamento è adeguato. Nel secondo servizio presentato non è possibile valutare la componente impiantistica.

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Il grado di pertinenza e affinità del primo servizio presentato (ristrutturazione del Complesso scolastico Leopardi a Trofarello (TO)) rispetto a quello oggetto di affidamento risulta adeguato sia rispetto le categorie che gli importi, nonostante si preveda una parziale demolizione. Il secondo servizio risulta perfettamente allineato con la tipologia di intervento oggetto di affidamento, anche se gli importi delle categorie sono inferiori.



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	Per entrambi i servizi svolti viene valutata in maniera positiva l'adeguatezza dei servizi rispetto alle categorie oggetto di affidamento che risultano pressoché analoghe. Tuttavia gli importo degli interventi progettati sono in entrambi i casi inferiori rispetto a quelli oggetto di affidamento.

Sub-Criterio A.5 - Grado di pertinenza e analogia dei servizi prestati dall'Offerente rispetto ai servizi oggetto di affidamento .

operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
	Presidente	Componente 1	Componente 2				
1 ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,85	0,80	0,85	0,83	0,83	1	5
2 STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,75	0,80	0,85	0,80		0,96	4,8
3 MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,80	0,80	0,70	0,77		0,92	4,6
4 ARCHITETTI FIORAMANTI (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,70	0,80	0,80	0,77		0,92	4,6
5 TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,70	0,75	0,75	0,73		0,880	4,4

RTP MARCO PERONI	
VALUTAZIONE	I servizi espletati per entrambi gli interventi, risultano analoghi al servizio oggetto di affidamento in quanto sono state svolte le stesse prestazioni richieste nel bando. In particolare per il primo servizio (Ex Atac- Roma) è stata svolta la progettazione esecutiva di tutte le categorie ed il coordinamento della sicurezza in BIM. Il secondo servizio (Ex Maternità - Firenze) ha previsto l'espletamento di entrambi i livelli di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza. Particolarmente apprezzata la gestione delle criticità legate alla localizzazione del cantiere in centro città.

RTP STUDIO AMATI	
VALUTAZIONE	I servizi espletati per entrambi gli interventi, risultano analoghi al servizio oggetto di affidamento in quanto sono state svolte le stesse prestazioni richieste nel bando. Apprezzata la descrizione delle scelte effettuate in riferimento al coordinamento della sicurezza ed alla gestione del cantiere.

RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	I servizi espletati per entrambi gli interventi, risultano analoghi al servizio oggetto di affidamento in quanto sono state svolte le stesse prestazioni richieste nel bando.



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Il grado di pertinenza e analogia dei servizi prestati dall'Offerente rispetto ai servizi oggetto è adeguato rispetto alle prestazioni richieste nel bando.

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	I servizi espletati per entrambi gli interventi, risultano analoghi al servizio oggetto di affidamento in quanto sono state svolte le stesse prestazioni richieste nel bando.

TOTALE CRITERIO A

criterio A		32						max	coeff.	Tot.
N	OE	A1	A2	A3	A4	A5	somma			
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	9,574	7,000	5,000	5,000	5,000	31,574	31,696	0,996	31,877
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	10,000	7,000	4,896	5,000	4,800	31,696		1,000	32,000
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	8,936	6,553	4,583	4,792	4,600	29,464		0,930	29,747
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	9,362	6,702	4,583	4,792	4,600	30,039		0,948	30,327
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	8,511	6,255	4,271	4,375	4,400	27,812		0,877	28,079



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

**CRITERIO B –
CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA**

CRITERIO B - Caratteristiche metodologiche dell'offerta desunte dalla relazione tecnica illustrativa delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.	Punti max.	CRITERIO			Sub-criteri	Punti	Presidente	Ing. Milena Coccia
	38	B			B.1	10	Componente 1	Ing. Pietro Martorelli
					B.2	10	Componente 2	Arch. Marco Di Simplicio
					B.3	5		
					B.4	8		
					B.5	5		

Sub-Criterio B.1 - Coerenza del Gruppo di lavoro con l'obiettivo dell'incarico e adeguatezza dei profili impiegati.

operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
	Presidente	Componente 1	Componente 2				
1 ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0.80	0.80	0.85	0.82	0,82	1	10
2 STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0.75	0.75	0.85	0.78		0,959183673	9,591836735
3 MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0.80	0.80	0.75	0.78		0,959183673	9,591836735
4 LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0.75	0.75	0.80	0.77		0,93877551	9,387755102
5 TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0.80	0.80	0.75	0.78		0,959183673	9,591836735

RTP MARCO PERONI

VALUTAZIONE	Il R.T.P. è composto da professionisti che, da quanto emerge dai CV presentati, hanno maturato una vasta esperienza nella progettazione di edifici pubblici e opere complesse. Il team di lavoro formato, risulta di apprezzata competenza e professionalità. Ottima l'organizzazione ed i flussi di lavoro così come presentati.
--------------------	---

RTP STUDIO AMATI

VALUTAZIONE	La composizione del gruppo di lavoro è descritta in maniera adeguata e chiara. Inoltre sia la SOCIETÀ STUDIO AMATI (mandataria) che la mandante Studio di Ingegneria Sardella S.r.l. sono in possesso della Certificazione di Qualità secondo la UNI EN ISO 9001:2015 e lo STUDIO AMATI è certificato per i Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro in conformità alle Norme ISO 45001:2018. Apprezzata la descrizione della metodologia di gestione dei flussi di lavoro per l'appalto.
--------------------	---

RTP MASCOLO

VALUTAZIONE	Adeguate la composizione del gruppo di lavoro. Apprezzate le certificazioni di Qualità secondo la UNI EN ISO 9001:2015 del mandatario MASCOLO e del mandante SPI srl. Completo e dettagliato l'organigramma, per la gestione del progetto. Adeguata l'esperienza in materia di appalti pubblici desunta
--------------------	---

Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico del lotto 2 - scuola primaria "Don Giussani"



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

	dall'analisi dei curricula.
--	-----------------------------

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Il RTP è costituito da professionisti qualificati, che garantiscono un organigramma completo ed adeguato. Esaustiva la presentazione delle risorse umane dedicate allo sviluppo del progetto.

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	La composizione del gruppo di lavoro risulta adeguata per l'espletamento del servizio oggetto di affidamento. Appreziate le certificazioni del mandatario TEKNAPROJECT che oltre alla ISO UNI EN 9001, certificato di qualità, possiede la certificazione di sistema sul BIM 11337-7:2018.

Sub-Criterio B.2 - Soluzioni progettuali proposte concernenti gli aspetti strutturali. Innovatività ed originalità della proposta.

operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
	Presidente	Componente 1	Componente 2				
1 ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,75	0,75	0,85	0,78	0,78	1	10
2 STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,80	0,70	0,80	0,77		0,978723404	9,787234043
3 MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*., STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,70	0,70	0,70	0,70		0,893617021	8,936170213
4 LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,70	0,65	0,75	0,70		0,893617021	8,936170213
5 TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,70	0,70	0,70	0,70		0,893617021	8,936170213

RTP MARCO PERONI	
VALUTAZIONE	<p>Più che adeguate ed innovative le soluzioni progettuali proposte, costituite da nuovi elementi sismo resistenti esterni o interni al fabbricato comprendenti le seguenti tecnologie:</p> <ul style="list-style-type: none">• esoscheletro esterno in acciaio;• telai interni di controvento in acciaio (con conformazione a V o a X) di tipo ordinario o dissipativi;• setti interni di controvento in calcestruzzo armato. <p>Adeguate ed esplicative la rappresentazione tridimensionale degli interventi.</p>

RTP STUDIO AMATI	
VALUTAZIONE	Il RTP propone soluzioni progettuali più che adeguate e fattibili in relazione alle problematiche esistenti. In particolare il RTP valuta l'inserimento di nuove strutture in acciaio di controventatura, eventualmente attrezzate con elementi dissipativi. Particolarmente apprezzata la linea di progettazione del RTP legata



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

	alla sicurezza, che, anche nell'esposizione di questo sub criterio, si sofferma sulle pregresse esperienze in merito a lavori di esecuzione in edifici con continuità di servizio. Viene affrontato il tema della gestione delle interferenze tra gli utenti della scuola ed il cantiere stesso che può assumere una funzione pedagogica.
--	---

RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	Il RTP riporta, in un'ottica conservativa, una lista di possibili interventi di adeguamento sismico (rinforzi strutturali di travi-pilastrifondazioni) che potranno essere eseguiti per consolidare la struttura in c.a. Adeguata la descrizione analitica degli interventi e dei materiali utilizzati.

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Adeguata ed innovativa la proposta del RTP basata sulla realizzazione dell'isolamento sismico, di cui vengono esposti dettagliatamente i numerosi vantaggi ed il miglioramento delle caratteristiche dell'edificio.

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	Il RTP elenca una serie di soluzioni sviluppate in progettazioni precedenti che potrebbero essere coerenti con gli interventi da realizzare presso l'edificio don Giussani. Si tratta per lo più di consolidamenti e rinforzi strutturali. Adeguata la descrizione analitica degli interventi e dei materiali utilizzati.

Sub-Criterio B.3 Soluzioni progettuali proposte concernenti gli aspetti impiantistici.

	operatore	VOTO			MEDIA	MEDIA +	coeff	PUNTEGGIO
		Presidente	Componente 1	Componente 2				
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1	5
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,75	0,70	0,75	0,73		0,916666667	4,583333333
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,70	0,75	0,70	0,72		0,895833333	4,479166667
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,70	0,75	0,75	0,73		0,916666667	4,583333333
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,75	0,80	0,70	0,75		0,9375	4,6875

RTP MARCO PERONI	
VALUTAZIONE	Più che adeguata la descrizione degli impianti meccanici ed elettrici previsti in sede di ipotesi progettuale. Il fine ultimo delle scelte impiantistiche ipotizzate è garantire il massimo confort ambientale ed allo stesso tempo di massimizzare l'efficienza energetica degli impianti,



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

RTP STUDIO AMATI	
VALUTAZIONE	Apprezzabile la metodologia proposta dal RTP nell'ambito della progettazione impiantistica che fonda i suoi principi sulla tematica della sicurezza (rischio elettrico, messa a norma, prevenzione incendi). Tale tematica per l'edilizia scolastica è infatti fondamentale e riguarda non solo le strutture, ma anche gli elementi non strutturali come gli impianti. Carente la parte relativa alla modularità e flessibilità degli impianti progettati.

RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	Il RTP propone azioni volte al risparmio energetico ed alla produzione di energia da fonti rinnovabili. La progettazione degli impianti tecnologici è adeguata ed ispirata ai criteri generali di risparmio energetico ed utilizzo di fonti rinnovabili, elevata flessibilità, modularità e ampliabilità, benessere ambientale, affidabilità e sicurezza, risparmio gestionale e di manutenzione.

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Con l'obiettivo di raggiungere il requisito di edificio nZEB (nearly Zero Energy Building) e di garantire il comfort ambientale, dal punto di vista impiantistico il RTP propone le soluzioni più che adeguate basate sia sull'ammodernamento degli impianti che sulla contestuale riqualificazione dell'involucro edilizio.

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	La progettazione impiantistica è basata sul concetto bioclimatico dell'edificio nZEB. Più che adeguate le soluzioni proposte legate all'efficienza energetica, alla flessibilità degli spazi e alla sostenibilità economica ed ambientale nel lungo periodo.

Sub-Criterio B.4 Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del Progetto.

	operatore	VOTO			MEDIA	OSSERVAZIONI	coeff	PUNTEGGIO
		Presidente	Componente 1	Componente 2				
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0,80	0,80	0,90	0,83	0,83	1	8
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0,80	0,80	0,90	0,83		1	8
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0,80	0,80	0,70	0,77		0,92	7,36
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0,80	0,80	0,90	0,83		1	8
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0,80	0,80	0,75	0,78		0,94	7,52

RTP MARCO PERONI

Gara europea a procedura telematica aperta, suddivisa in tre lotti, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico del lotto 2 - scuola primaria "Don Giussani"



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

VALUTAZIONE	Più che adeguata la dotazione hardware e software messa a disposizione dal RTP per l'espletamento dell'incarico. Ben descritta la sezione relativa all'utilizzo del BIM per la fase di Facility Management.
--------------------	---

RTP STUDIO AMATI	
VALUTAZIONE	Più che adeguata la dotazione hardware e software messa a disposizione dal RTP per l'espletamento dell'incarico. Ben descritta la sezione relativa all'utilizzo del BIM e delle commesse avviate ed in corso di sviluppo con questa metodologia da parte dello Studio Amati (mandataria).

RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	Più che adeguata la dotazione hardware e software messa a disposizione dal RTP per l'espletamento dell'incarico. Ben descritta la sezione relativa all'utilizzo del BIM.

RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Più che adeguata la dotazione hardware e software messa a disposizione dal RTP per l'espletamento dell'incarico. Ben descritta la sezione relativa all'utilizzo del BIM.

RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	Più che adeguata la dotazione hardware e software messa a disposizione dal RTP per l'espletamento dell'incarico. Ben descritta la sezione relativa all'utilizzo del BIM.

Sub-Criterio B.5 - Adozione di soluzioni per minimizzare costi e tempi di manutenzione.

	operatore	VOTO			MEDIA	OSSERVAZIONI	coeff	PUNTEGGIO
		Presidente	Componente 1	Componente 2				
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	0.70	0.85	0.90	0.82		1	5
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	0.65	0.80	0.90	0.78		0,959183673	4,795918367
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	0.65	0.80	0.70	0.72	0,82	0,87755102	4,387755102
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	0.65	0.80	0.75	0.73		0,897959184	4,489795918
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	0.65	0.80	0.80	0.75		0,918367347	4,591836735

RTP MARCO PERONI	
VALUTAZIONE	Le soluzioni proposte per la minimizzazione dei costi e tempi di manutenzione, per l'ottimizzazione gestionale della commessa e per il rispetto dei CAM (confort acustico e comportamento attivo/passivo dell'involucro edilizio) risultano più che adeguate.



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

RTP STUDIO AMATI	
VALUTAZIONE	Interessante l'articolata descrizione dell'approccio per processi, con ricorso alla metodologia PLAN-DO-CHECK-ACT con l'analisi dei rischi quale mezzo di prevenzione delle non conformità. Completa la sezione relativa all'applicazione dei CAM al progetto oggetto di affidamento. Si apprezza la presenza dell'Ingegnere Giulia Giagulli nel ruolo di Professionista esperto sugli aspetti energetici ed ambientali degli edifici certificato LEED AP BD+C.
RTP MASCOLO	
VALUTAZIONE	La progettazione basata su interventi di rinforzo strutturale come esplicitato nel sub-criterio B2, permetterà di non innescare effetti di "modifica del comportamento sismico globale" del complesso e quindi di evitare di ricadere negli effetti prescrittivi dell'art. 8.4.3 del D.M. del 17/01/2018 e del punto C 8.4.3 della Circolare N. 7 del 21/01/2019 che comporterebbero la necessità di applicare tipologie di "ADEGUAMENTO" fortemente impattanti, permettendo una riduzione dei tempi e costi sia di realizzazione che di manutenzione. Più che adeguata la sezione relativa all'ottimizzazione gestionale, la minimizzazione dei costi di esercizio e di manutenzione, la flessibilità funzionale, il livello di sicurezza di funzionamento.
RTP LF ARCHITETTURA	
VALUTAZIONE	Apprezzabile la realizzazione del modello informativo BIM della scuola Don Giussani. Adeguate le considerazioni sulla minimizzazione dei costi di gestione e manutenzione ed i riferimenti ai CAM. Più che adeguata la sezione relativa alle valutazioni preliminari sui costi di gestione energetica.
RTP TEKNAPROJECT	
VALUTAZIONE	Più che adeguata la descrizione delle modalità adottate dal RTP per la gestione della commessa, per garantire il rispetto dei CAM e per ottimizzare i rapporti con la Committenza. Apprezzabili le certificazioni del gruppo di lavoro.

TOTALE CRITERIO B



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

criterio B								38	max	coeff.	Tot.
N	OE	B1	B2	B3	B4	B5	tot				
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	10,000	10,000	5,000	8,000	5,000	38,000	38	1	38	
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	9,592	9,787	4,583	8,000	4,796	36,758				
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	9,592	8,936	4,479	7,360	4,388	34,755				
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	9,388	8,936	4,583	8,000	4,490	35,397				
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	9,592	8,936	4,688	7,520	4,592	35,327				

Punteggio complessivo offerta tecnica Lotto 2 Primaria Don Giussani

Criterio A + B		
N	OE	Tot
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	69,877
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	68,758
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	64,502
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	65,724
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	63,406

Fanno parte integrante delle valutazioni le precisazioni espresse e verbalizzate del Commissario ing. Martorelli che esprime quanto segue: *“Non venendo generalmente menzionata eventuale disponibilità alla predisposizione del documento di fattibilità delle alternative progettuali, difettando inoltre di tempi certi dell'intera fase progettuale a mio avviso occorrerebbe prevedere in sede di eventuale affidamento, a carico dell'offerente, a tutela degli interessi dell'Ente appaltante e dell'utenza finale, opportune clausole di garanzia e/o penali contrattuali in ordine all'eventuale mancato rispetto dei tempi concessi, degli obiettivi e degli input qualitativi e quantitativi contrattualmente richiesti con ampia delega al RUP per poter condizionare le scelte progettuali più idonee e funzionali allo scopo di ottimizzare l'impiego delle somme a disposizione, nonché dei costi preventivati e l'assistenza e manutenzioni assicurate post operam per i primi 5 anni successivi al collaudo tecnico dei lavori in appalto.”*



Comune di Ascoli Piceno

Oggetto: PROCEDURA TELEMATICA APERTA, SUDDIVISA IN TRE LOTTI, PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ED IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI:

- PRIMARIA DON GIUSSANI LOTTO 2;

Verifica della congruità dell’offerta del RTP Ing. Marco Peroni e proposta di aggiudicazione

Il Responsabile Unico del Procedimento

VISTE:

- la determinazione n. 1760 del 18/06/2021 con la quale è stato disposto l’espletamento di una procedura telematica aperta di rilevanza comunitaria, suddivisa in tre lotti, ai sensi degli artt. 35 e 60 del d.lgs. n. 50/2016, da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell’art. 95 – comma 2 – del citato decreto legislativo, per l’affidamento dei servizi di architettura e ingegneria per la progettazione definitiva, la progettazione esecutiva e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di demolizione e ricostruzione dei seguenti edifici scolastici:
 - lotto 1 – scuola “Ceci”;
 - lotto 2 – scuola “Don Giussani”;
 - lotto 3 – scuola “Cantalamesa”;
- la determinazione dirigenziale n. 3048 del 07/10/2021 con la quale sono stati ammessi alle successive fasi di gara gli operatori economici indicati nella medesima determinazione dirigenziale;
- la determinazione dirigenziale n. 3404 del 09/11/2021, sottoposta con esito favorevole al parere preventivo dell’Autorità Nazionale Anticorruzione, con cui si è provveduto ad individuare i componenti della commissione deputata alla valutazione delle offerte tecniche pervenute e all’apertura delle offerte economiche;

LETTI i verbali trasmessi dalla commissione giudicatrice relativi alla valutazione delle offerte tecniche redatte dai concorrenti ammessi, da cui, la graduatoria provvisoria, **in riferimento al Lotto 2**, Scuola Primaria Don Giussani, risulta essere la seguente:



Comune di Ascoli Piceno

LOTTO 2 SCUOLA PRIMARIA DON GIUSSANI

PUNTEGGIO TOTALE = P.T. + P.E.				
	Operatore	P.T.	P.E.	TOTALE
1	ING. MARCO PERONI (ING. GIANPIERO FAVUZZI, LUCA QUARANTA, ING. MARCO PERONI*, STUDIO A.N.T. SRL - SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI)	69,877	30,000	99,8775
2	STUDIO AMATI (STUDIO AMATI SRL*, STUDIO DI INGEGNERIA SARDELLA SRL, MOD'A STUDIO ASSOCIATO)	68,758	29,357	98,1153
3	MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. (SAG ARCHITETTURA SRLS, MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.*, STUDIO PROGETTAZIONI D'INGEGNERIA - SPI SRL)	64,502	29,712	94,2140
4	LFARCHITETTURA SRL (ARCH. FRANCESCO FIORAMANTI, LF ARCHITETTURA SRL*, LUIGI FIORAMANTI, TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO, PROJECTA INGEGNERIA - ING. VALLERIANI DIEGO)	65,724	28,681	94,4051
5	TEKNAPROJECT SRL (TEKNAPROJECT SRL*, SALVATORE MARIANO, SANTAMARIA ROCCO, SALZA ANTONIO)	63,406	29,395	92,8010

DATO ATTO che, ricorrendo i presupposti di cui all'art. 97, comma 3, del D.Lgs. 50/2016, il RUP, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 97, comma 5, del D.Lgs. 50/2016, **in riferimento al Lotto 2 – Scuola Primaria Don Giussani**, con comunicazione inoltrata via PEC in data 24/01/2022 (Ns. prot. n.5807), ha chiesto al RTP Ing. Marco Peroni, primo in graduatoria, di fornire per iscritto, entro il termine del 09 Febbraio 2022, tutte le spiegazioni ritenute utili al fine di evidenziare la congruità dell'offerta presentata.

VISTO che le Linee Guida n. 3 dell'ANAC di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 recanti “*Nomina ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*”, stabiliscono al paragrafo 5.3 che, nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, la verifica della congruità sulle offerte è svolta dal RUP con l'eventuale supporto della Commissione giudicatrice.

DATO ATTO che, **in riferimento al Lotto2 Scuola Primaria Don Giussani**, in data 26/01/2022 Ns. prot. n. 8562, ovvero entro la scadenza del termine stabilito, il costituendo RTP Ing. Marco Peroni, ha inoltrato le giustificazioni richieste tramite piattaforma telematica www.acquistinretepa.it, analizzate le quali il sottoscritto RUP, ha compiuto le seguenti valutazioni:

In ordine alla competitività del RTP Ing. Marco Peroni, riguardo al contenimento dei costi per la gestione della progettazione, sono stati valutati i seguenti aspetti:

- Il RTP ha esperienza, per quanto riguarda la progettazione integrata di infrastrutture edilizie pubbliche, dall'architettura alle strutture, e in particolare di edilizia scolastica; questa esperienza consente di applicare significative economie di scala nell'affrontare una nuova progettazione simile ad altre effettuate.
- Il RTP ha svolto numerosi incarichi per Amministrazioni Pubbliche con conseguente conoscenza e capacità dell'interfaccia con i referenti tecnici dell'Amministrazione.
- I componenti dell'RTP rappresentano una realtà tecnico-professionale già collaudata nell'affrontare progetti integrati complessi che riguardano anche aspetti della verifica sismica.



Comune di Ascoli Piceno

- La logistica del gruppo di progettazione, di cui tutti i componenti hanno sede a Roma, consentirà una completa sinergia tra i membri del gruppo e la facilità di collegamento con la città di Ascoli Piceno permetterà adeguata interazione in loco con la Stazione Appaltante.
- L'organizzazione dell'RTP in termini di expertise e di attrezzature tecnologiche è tale da consentirgli di affrontare progetti anche complessi con la massima efficienza e con il minor costo possibile.

Inoltre, analizzando il dettaglio dei costi del personale e di gestione, si evince un utile d'impresa del 19% ritenuto remunerativo per i Professionisti e la Società partecipanti all' RTP e comunque nella media attuale della realtà del mercato.

Pertanto, in riferimento al Lotto2 Scuola Primaria Don Giussani l'offerta può ritenersi congrua e si propone l'aggiudicazione all'operatore economico RTP Ing. Marco Peroni.

Ascoli Piceno, 10 Febbraio 2022

Il RUP
Arch. Ugo Galanti

ESITO DI GARA

Amministrazione Aggiudicatrice: Comune di Ascoli Piceno

Oggetto: Gara a procedura telematica aperta, per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi la progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti i lavori di adeguamento sismico dell'edificio scolastico Primaria Don Giussani (Lotto 2) CIG: 879520726C

Importo a base d'asta: euro € 270.910,00 (IVA ed oneri previdenziali esclusi)

CPV: 71221000-3

Procedura: aperta di rilevanza comunitaria

Offerte ricevute: n. 5

Aggiudicatario: Raggruppamento Temporaneo formato da Ing. Marco Peroni (mandataria), Ing. Giampiero Favuzzi (mandante), Ing. Luca Quaranta (mandante), Studio ANT srl (mandante)

Valore finale dell'appalto: Euro 145.018,12 (IVA ed oneri previdenziali esclusi)

Data aggiudicazione: --.---.----

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche

Presentazione del ricorso: 30 gg. da data ricezione comunicazione ex art. 76 del d.lgs. 50/2016

Pubblicazione Bando di Gara GURI: 25.06.2021 n. 72

Pubblicazione Avviso di Appalto Aggiudicato GURI: n. --del --.---.----

Responsabile del Procedimento: Arch. Ugo Galanti