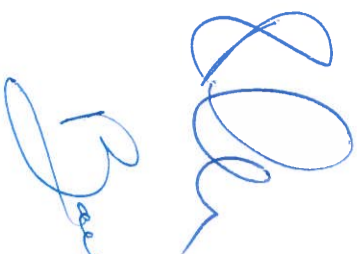


Ditta - V13										Motivazione
Descrizione		Punteggio attribuibile	Punteggio commisario	Punteggio commisario	Punteggio commisario	Media punteggi	Punteggio attribuibile	media punteggi riparametrati	Punteggio riparametrato	
A	Struttura operativa per la progettazione									
	- team con: - esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti) - termoidraulici (fino a 2 punti) - settore strutturale (fino a 2 punti) - altri (fino a 3 punti)									
	- giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP) - certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni professionista)									
	- accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)									
B	Caratteristiche metodologiche dell'offerta	50								
B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - primo capitolo (massimo 7 punti)	7	0,6	0,8	0,8	0,733	5,133			
B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - secondo capitolo (massimo 8 punti)	8	0,4	0,6	0,4	0,467	3,733			
B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - terzo capitolo (massimo 5 punti)	5	0,4	0,6	0,6	0,533	2,667			
B2	Modalità di verifica del progetto	12	0,2	0,2	0,2	0,2	2,4			
B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'amodellazione informativa BIM - redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti)	12	//	//	//	//	12			
B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'amodellazione informativa BIM - ulteriori 6 punti (valutazione relazione)	6	0,2	0,2	0,2	0,2	1,2			
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti)	3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6			
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)	7	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4			
D	Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione	80	giorni in meno offerti			18	5			
										TOTALE
										47,133


 Stefano Caccia

		Ditta - Salvetti								Motivazione	
		Descrizione		Punteggio attribuibile	Punteggio commisario	Punteggio commissario	Punteggio commissario	Media attribuito	Punteggio attribuito	media punteggi riparametrati	punteggio riparametrato
A											
		Struttura operativa per la progettazione									
		- team con esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti)									
		termoidraulici (fino a 2 punti)									
		settore strutturale (fino a 2 punti)									
		altri (fino a 3 punti)									
		- giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP)									
		- certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni professionista)									
		- accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)									
B		Caratteristiche metodologiche dell'offerta									
B1		Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)		7	0,8	1	0,8	0,867	6,067		
		- primo capitolo (massimo 7 punti)									
B1		Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)		8	0,8	1	0,8	0,867	6,933		
		- secondo capitolo (massimo 8 punti)									
B1		Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)		5	0,8	1	0,8	0,867	4,333		
		- terzo capitolo (massimo 5 punti)									
B2		Modalità di verifica del progetto		12	1	1	1	1	12		
B3		Uso di mezzi e strumenti specifici quali l'modellizzazione informativa BIM		12	//	//	//	//	12		
		- redazione del progetto con l'uso della modellizzazione BIM (12 punti)									
B3		Uso di mezzi e strumenti elettronici specifici quali l'modellizzazione informativa BIM		6	1	1	1	1	6		
		- ulteriori 6 punti (valutazione relazione)									
C		Risparmio energetico e tutela dell'ambiente		3	0,8	0,8	0,8	0,8	2,4		
		relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti)									
C		Risparmio energetico e tutela dell'ambiente		7	0,6	0,6	0,6	0,6	4,2		
		relazione per proposte contenenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)									
D		Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione		5	giorni in meno offerti	18	5				
				TOTALE	80						
					63,533						

B. Bandi.

Mario Caccia

TEAM:

Oss Emer Luca (esperto settore strutturale) progettazioni executive per pubblici e privati -punti 2

Oss Emer Luca (esperto impianti termoidraulici) -Riusita già attribuito punteggio in quantità di esperto già attribuito punteggio perché non è figura di ulteriore professionista nel team - punti 0

Carli Maurizio (esperto impianti elettrici) - Commitimenti solo privati - punti 0,5

Altri settori:

Vittoriano Uez (lead ap) - il curriculum è privo di lavori, presenta solo partecipazioni a corsi punti 0,10

Salvetti Daniela (coordinatore) - punti 1

GIOVANE PROFESSIONISTA (0 punti) trattasi di RTP quindi è obbligatoria la presenza di un Giovane professionista.

Palazzo Stefania (abilitato dal 2011)

CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ: non presente 0 punti

CERTIFICAZIONE ENERGETICO - AMBIENTALE: certificato lead AP a Uez Vittoriano - 1 punto ma deve portare il certificato

	Descrizione	Punteggio attribuibile	Punteggio commissario	Punteggio commissario	Media punteggi	Punteggio attribuito	media punteggi riparametrati	punteggio riparametrato	punteggio attribuito	Motivazione
A	Struttura operativa per la progettazione - team con: - esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti) - esperto impianti termoidraulici (fino a 2 punti) - settore strutturale (fino a 2 punti) altri (fino a 3 punti) - giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP) - certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni professionista) - accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)	15	II	II	6,5					
B	Caratteristiche metodologiche dell'offerta B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - primo capitolo (massimo 7 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - secondo capitolo (massimo 8 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - terzo capitolo (massimo 5 punti) B2 Modalità di verifica del progetto	50	7	0,8	0,8	0,800	5,600			
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti) relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti)	3	0,6	0,6	0,6	0,600	7,200			
D	Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione	5	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4	0		
	TOTALE	80					35,557			

Ditta - Studio T&D										Motivazione
Descrizione			Punteggio attribuibile	Punteggio commisario	Punteggio commisario	Punteggio commisario	Media punteggi	Punteggio attribuito	punteggio riparametrato	
A	Struttura operativa per la progettazione - team con: - esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti) - termoidraulici (fino a 2 punti) - settore strutturale (fino a 2 punti) - giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP) - certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni professionista) - accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)	15	//	//	//	//	10			
B	Caratteristiche metodologiche dell'offerta B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - primo capitolo (massimo 7 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - secondo capitolo (massimo 8 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - terzo capitolo (massimo 5 punti) B2 Modalità di verifica del progetto B3 Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'analisi di modellazione BIM (12 punti) B3 - redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti) - ulteriori 6 punti (valutazione relazione)	50								
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti) D									
	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti) D									
	Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione									
		TOTALE	80				giorni in meno offerti	18	5	65,333

Bon J.

Molte Grazie

Ditta - Studio T&D

Motivazione

TEAM:

Agostini Nicola (esperto impianti tecnologici elettrici) - Molti incarichi di progettazione nella categoria di riferimento, ma non strettamente attinenti agli interventi oggetto dell'indirizzo - punti 1,5
Agostini Nicola (esperto impianti termoidraulici) - Riusita già attribuito punteggio in qualità di esperto degli impianti tecnologici elettrici e pertanto in qualità di esperto termoidraulico non può attribuirsi punteggio perché non è figura di ulteriore professionista nel team - punti 0
Licini Antonio (esperto settore strutturale) - Molti incarichi di progettazione nella categoria di riferimento, ma non strettamente attinenti agli interventi oggetto dell'indirizzo - 1 punto
Altro setto: punti 2,5

Rata Giorgio (coordinatore) - molti incarichi punti 2
Altre figure punti 0,5

GIOVANE PROFESSIONISTA: (3 punti)
Bertagnoli Daniele (abilitato dal 2017) giovane in RTP
Dallapicca Stefano (abilitato dal 2018)
Caneppele Valentina (abilitato dal 2016)

CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ: Certificazione ISO Rata punti 0,5 - Certificazione ISO Agostini punti 0,5
CERTIFICAZIONE ENERGETICO - AMBIENTALE: certificato Ied AP rilasciato a Giorgia Lorenzi (1 punto)

In merito al punto viene bene evidenziato lo sviluppo temporale con compiti e ruoli dei professionisti indicati nell'organigramma. Non si evidenziano riferimenti a piattaforme web o riunioni di coordinamento con la committenza.
In relazione al punto, ne individua di sostanziali, in particolare facendo riferimento alle NTC 2018, l'eccellenza e la sostenibilità energetica e gli aspetti della prestazione acustica dell'edificio
dopo una premessa indicativa, declina le modalità operative con strumentazione più che adeguata mettendo a disposizione della committenza i dati con libere aperture per il controllo e verifica del lavoro
L'RTP evidenzia il possesso della certificazione di qualità ISO 9001 che la struttura utilizza quale sistema di criticità tecnica degli elaborati ed una seconda fase di verifica una prima ai fini della emergenza di disposizioni funzionali e normative. La matrice nonché la check list allegati risultano appropriati e compatti e contestualizzati sia per le verifiche preliminari che per quelle successive. Non viene fatta menzione all'utilizzo di BIM come elemento di valutazione automatica.
Presente
Relazione scritta in maniera corretta e dettagliata, pur se succinta, e secondo le esigenze dell'amministrazione
La relazione, pur riportando qualche imprecisione, affronta in modo dettagliato e accurato le tematiche attinenti ai risparmi e all'efficientamento energetico escludendo nello specifico sia delle strutture dell'involucro edificio che degli impianti tecnologici dell'edificio in trattazione. Indica soluzioni progettuali migliorative perentori, ristretti al progetto definitivo.
Per quanto concerne il contenimento dei costi di utilizzo e di manutenzione la relazione appare ben curata e approfondita. Viene tra l'altro proposto un applicativo volto alla puntuale raccolta dei dati di consumo vari, per un monitoraggio con tassatura sulla presenza umana in relazione agli usi specifici della struttura, volto in particolare all'efficientamento dei sistemi.

Ditta - Salvetti										Motivazione	
Descrizione		Punteggio attribuibile	Punteggio commisario	Punteggio commisario	Punteggio commisario	Media punteggi	Punteggio attributo	somma punteggio per elemento	punteggio riparametrato	punteggio attribuito	
A	Struttura operativa per la progettazione - team con: - esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti) - settore termoidraulici (fino a 2 punti) - settore strutturale (fino a 2 punti) - altri (fino a 3 punti) - giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP) - certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni professionista) - accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)	15	//	//	//	4,6	//	4,6	//	4,6	
B	Caratteristiche metodologiche dell'offerta B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - primo capitolo (massimo 7 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - 98 secondo capitolo (massimo 8 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - terzo capitolo (massimo 5 punti) B2 Modalità di verifica del progetto Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'modellazione informativa BIM - redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti) B3 Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'modellazione informativa BIM - ulteriori 6 punti (valutazione relazione)	50	7	0,8	1	0,8	0,867	6,067			
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti) C Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti) D Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione		3	0,8	0,8	0,8	0,8	2,4	6,000	7,022	7,022
		TOTALE	80					18	5	63,533	5
											66,622

Bon J.

Melio Caccia

TEAM:

Oss Emer' Luca (esperto settore strutturale) - progettazioni executive per pubblici e privati -punti 2

Oss Emer' Luca (esperto impianti termoidraulici) - Riusita già attribuito punteggio in qualità di esperto delle opere strutturali e pertanto in qualità di esperto termoidraulico non può attribuirsi punteggio perché non è figura di ulteriore professionista nel team - punti 0

Carli Maurizio (esperto impianti elettrici) - Commititenti solo privati - punti 0,5

Altro settore: Salvetti Daniela (coordinatore) - punti 1

GIOVANE PROFESSIONISTA (0 punti) trattasi di RTP quindi è obbligatoria la presenza di un Giovane professionista.

Palboro Stefania (abilitato dal 2011)

CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ: non presente 0 punti

CERTIFICAZIONE ENERGETICO-AMBIENTALE: certificato lead AP a Uez Vitoriano - 1 punto ma deve portare il certificato

Ditta - Singeccon										Motivazione
Descrizione		Punteggio attribuibile	Punteggio commissario	Punteggio commissario	Punteggio commissario	Media punteggi	Punteggio attribuibile	media punteggi ripartim. riparametrato	Punteggio riparametrato	
A	Struttura operativa per la progettazione - team con: - esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti) - termoidraulici (fino a 2 punti) - settore strutturale (fino a 2 punti) - giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP) - certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni professionista) - accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)	15	II	II	II	7,5				TEAM: Tommaso Bezzi (esperto impianti elettrici) - una sola progettazione valutabile committente privato - punti 0,5 Tarioli Michele (esperto impianti termoidraulici) - incarichi di progettazione nella categoria di riferimento, ma non specificatamente nella materia oggetto dell'affidamento - punti 1,5 Zanol Christian (esperto settore strutturale) - poche progettazioni considerate attinenti alla materia oggetto dell'affidamento - punti 0,5 Altri settori: Sata Davide (coordinatore sicurezza in fase di progettazione - progettazione antincendio) - incarichi vari in materia di sicurezza - punti 1 Gasperini Mattia (integrazione tra prestazioni) - incarichi vari, con esperienza nel campo delle figure sportive - punti 1 GIOVANE PROFESSIONISTA: 3 punti Davide Consolati (socio junior abilitato dal 2013) non valutabile perché RTP Dario Ciuro (abilitato nel 2017) Stefano Andreatti (abilitato nel 2013) CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ: non sono prodotti all'interno della busta tecnica i certificati che invece sono indicati nel prospetto A.1 punti 0 CERTIFICAZIONE ENERGETICO-AMBIENTALE: non presenti punti 0
B	Caratteristica metodologiche dell'offerta B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - primo capitolo (massimo 7 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - secondo capitolo (massimo 8 punti) B1 Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - terzo capitolo (massimo 5 punti) B2 Modalità di verifica del progetto B3 Uso di mezzi e strumenti elettronici specifici quali l'modellazione informatica BIM - redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti) B3 Uso di mezzi e strumenti elettronici specifici quali l'modellazione informatica BIM - ulteriori 6 punti (valutazione relazione) C Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti) C Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per proposte contenimento dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti) D Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione	50								la relazione si presenta come discreta pur non individuando gli step di confronto con la pubblica amministrazione; non evidenza inoltre l'impegno temporale delle singole figure coinvolte Non affronta tematiche particolari salvo individuare come caratterizzante la prestazione il tempo della progettazione qualificandolo come "stringente". Ripetitivo, non parla della dotazione strumentale non viene proposto un metodo efficace, non viene fatta menzione all'utilizzo di BIM come elemento di valutazione automatica, non vi è proposta in allegato di un modello esplicativo non si rileva nella documentazione la dichiarazione richiesta (modulo B3 BIM allegato all'invito) la relazione è dettagliata in modo discritto; non sono però presenti riferimenti specifici all'appalto La relazione è ben sviluppata anche in dettaglio, specialmente per ciò che concerne gli impianti tecnologici; presenta alcune soluzioni che dovranno però essere indagate alla luce ad es. della scelta di eliminare la caldaia a gas (pag. 4) che risulterebbe non del tutto in linea con il progettato riscaldamento a pavimento della palestra. Entra nel dettaglio dei CAM senza peraltro individuare con sufficiente precisione proposte di contenimento dei costi di utilizzo e manutenzione.
										TOTALE: 80 giorni in meno offerti 34,187

non superata soglia di sbarramento

Bon Y
Malvina Caccia

<div

Barry G.
Molho Coan

Ditta - Studio T&D										Motivazione
Descrizione		Punteggio attribuibile	Punteggio commisario	Punteggio commisario	Punteggio punteggi	Punteggio attribuito	somma punteggio per elemento	punteggio riparametrato	punteggio attribuito	
A	Struttura operativa per la progettazione - team con: esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti) termoidraulici (fino a 2 punti) settore strutturale (fino a 2 punti) giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP) - certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni altrì (fino a 3 punti)) - accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)	15	II	II	II	10	II	II	10	TEAM: Agostini Nicola (esperto impianti tecnologici elettrici) - Molteplici incarichi di progettazione nella categoria di riferimento, ma non strettamente attinenti agli interventi oggetto dell'affidamento - punti 1,5 impianti tecnologici elettrici e pertanto in qualità di esperto termoidraulico non può attribuirsi punteggio perché non è figura di ulteriore professionista nel team - punti 0 Liciti Antonio (esperto settore strutturale) - Molteplici incarichi di progettazione nella categoria di riferimento, ma non strettamente attinenti agli interventi oggetto dell'affidamento - 1 punto Altro settore: punti 2,5 Rata Giorgio (coordinatore) - molteplici incarichi punti 2 Altre figure punti 0,5 GIOVANE PROFESSIONISTA: (3 punti) Bertagnoli Daniele (abilitato dal 2017) giovane in RTP Dallapiccola Stefano (abilitato dal 2018) Campagnale Valentina (abilitato dal 2016) CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ: Certificazione ISO Raia punti 0,5 - Certificazione ISO Agostini punti 0,5 CERTIFICAZIONE ENERGETICO -AMBIENTALE: certificato Ied AP rilasciato a Giorgia Lorenzi (1 punto)
B	Caratteristiche metodologiche dell'offerta 50									
B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - primo capitolo (massimo 7 punti)	7	0,8	0,6	0,6	0,667	4,667			
B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - secondo capitolo (massimo 8 punti)	8	0,8	0,8	0,6	0,733	5,867			
B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) - terzo capitolo (massimo 5 punti)	5	0,8	0,8	0,8	0,800	4,000			
B2	Modalità di verifica del progetto	12	0,8	0,8	0,8	0,800	9,600	40,934	43,226	43,226
B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'modellazione informatica BIM - fedeltà del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti)	12	II	II	II	II	12			
B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'modellazione informatica BIM - ulteriori 6 punti (valutazione relazione)	6	0,8	0,8	0,8	0,800	4,800			
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente Relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti)	3	0,8	0,8	0,8	0,800	2,400			
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente Relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)	7	1	1	1	1,000	7,000	9,400	10,000	10
D	Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione	5				giorni in meno offerti	18	5	5	
	TOTALE	80				65,333		68,226		