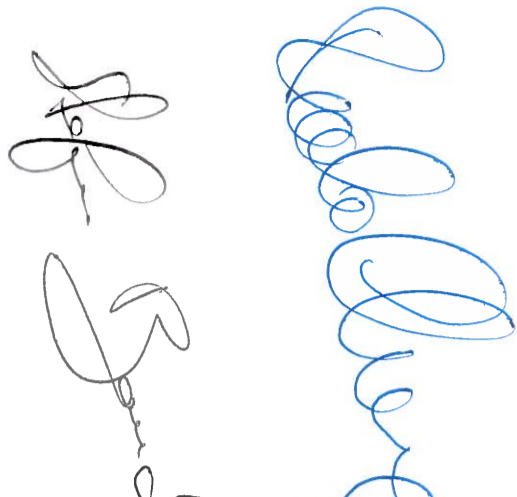


Ditta - Salvetti										Motivazione
Descrizione		Punteggio attribuibile	Punteggio commissario	Punteggio commissario	Punteggio commissario	Media punteggi	Punteggio attribuibile	media punteggi riparametrati	Punteggio riparametrato	Punteggio attribuito
A	Struttura operativa per la progettazione - team con: - esperto impianti tecnologici elettrici (fino a 2 punti) - termoidraulici (fino a 2 punti) - settore strutturale (fino a 2 punti) - 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				
B	Caratteristiche metodologiche dell'offerta B1 - Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) B1 - Primo capitolo (massimo 7 punti) B1 - Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) B1 - Secondo capitolo (massimo 8 punti) B1 - Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli) B1 - Terzo capitolo (massimo 5 punti) B2 - Modello di verifica del progetto B3 - Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali amodellazione informatica BIM B3 - redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti) B3 - Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali amodellazione informatica BIM B3 - ulteriori 6 punti (valutazione relazione)	50								
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente C - relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti)					3				
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente C - relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)					7				
D	Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione					5				
							TOTALE	80		4,600






TEAM:
 Oss Emer Luca (esperto settore strutturale) - progettazioni esecutive 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 professionalità nel team - punti 0
 Carl 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.
 Paladri 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

Ditta - Hellópolis		Descrizione		Punteggio attribuibile		Punteggio commisario		Punteggio commisario		Punteggio attribuibile		Punteggio attribuibile		Punteggio attribuibile		Motivazione	
A		Struttura operativa per la progettazione team con: - esperto impianti tecnologici elettrici (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	II	II	II	6,5								
B		Caratteristiche metodologiche dell'offerta 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'modellazione informatica BIM - redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti) B3 Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali l'modellazione informatica BIM - ulteriori 6 punti (valutazione relazione)	50														
C		Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per risparmio e efficientamento energetico (fino a 3 punti)	3														
C		Risparmio energetico e tutela dell'ambiente relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)	7														
D		Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione	5														
		TOTALE	80														

Stefano Boero

Massimo Caccia

Giuliano Sartori

Mr. Bony.

 Melvin Cocina

Heino Dahl

Ditta - Singecon																																																																																																																																																																									
Descrizione			Punteggio attribuibile	Punteggio commisario	Punteggio commissario	Punteggio commissario	Punteggio attribuito	media punteggi ripartimentali	Motivazione																																																																																																																																																																
<p>A</p> <p>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)</p> <p>- giovane professionista (2 punti con 1 GP o 3 punti se più GP)</p> <p>- certificazione sistema di qualità ISO 9001 (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 0,5 per ogni professionista)</p> <p>- accreditamento certificazione energetico-ambientale (fino a 2 punti: 2 punti se tutti, o 1 per ogni professionista)</p>																																																																																																																																																																									
	15	II	II	II	II	7,5																																																																																																																																																																			
<p>B</p> <p>Caratteristiche metodologiche dell'offerta</p> <table border="1"> <tr> <td>B1</td> <td>Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- primo capitolo (massimo 7 punti)</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- secondo capitolo (massimo 8 punti)</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- terzo capitolo (massimo 5 punti)</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Modellazione di verifica del progetto</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td>Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali: modellazione informatica BIM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti)</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td>Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali: modellazione informatica BIM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- ulteriori 8 punti (valutazione relazione)</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Risparmio energetico e tutela dell'ambiente</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Relazione per risparmio e efficienziamento energetico (fino a 3 punti)</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Risparmio energetico e tutela dell'ambiente</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTALE</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,500</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)	50									- primo capitolo (massimo 7 punti)	7									Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)										- secondo capitolo (massimo 8 punti)	8									- terzo capitolo (massimo 5 punti)	5								B2	Modellazione di verifica del progetto									B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali: modellazione informatica BIM										- redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti)	12								B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali: modellazione informatica BIM										- ulteriori 8 punti (valutazione relazione)	6								C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente										Relazione per risparmio e efficienziamento energetico (fino a 3 punti)	3								C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente										Relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)	7								D	Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione										TOTALE	80				7,500			
B1	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)	50																																																																																																																																																																							
	- primo capitolo (massimo 7 punti)	7																																																																																																																																																																							
	Organizzazione dell'attività di progettazione (3 capitoli)																																																																																																																																																																								
	- secondo capitolo (massimo 8 punti)	8																																																																																																																																																																							
	- terzo capitolo (massimo 5 punti)	5																																																																																																																																																																							
B2	Modellazione di verifica del progetto																																																																																																																																																																								
B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali: modellazione informatica BIM																																																																																																																																																																								
	- redazione del progetto con l'uso della modellazione BIM (12 punti)	12																																																																																																																																																																							
B3	Uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali: modellazione informatica BIM																																																																																																																																																																								
	- ulteriori 8 punti (valutazione relazione)	6																																																																																																																																																																							
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente																																																																																																																																																																								
	Relazione per risparmio e efficienziamento energetico (fino a 3 punti)	3																																																																																																																																																																							
C	Risparmio energetico e tutela dell'ambiente																																																																																																																																																																								
	Relazione per proposte contenimenti dei costi di utilizzo e manutenzione CAM (fino a 7 punti)	7																																																																																																																																																																							
D	Riduzione dei tempi per le fasi di progettazione																																																																																																																																																																								
	TOTALE	80				7,500																																																																																																																																																																			
<p>TEAM:</p> <p>Tommaso Bezzi (esperto impianti elettrici) - una sola progettazione valutabile committente privato - punti 0,5</p> <p>Tarolli Michele (esperto impianti termoidraulici) - incarichi di progettazione nella categoria di riferimento, ma non specificatamente nella materia oggetto dell'affidamento - punti 1,5</p> <p>Zanol Christian (esperto settore strutturale) - poche progettazioni considerate attinenti alla materia oggetto dell'affidamento - punti 0,5</p> <p>Altri settori:</p> <p>Sala Davide (coordinatore sicurezza in fase di progettazione - progettazione antincendio) - incarichi vari in materia di sicurezza - punti 1</p> <p>Gasperini Mattia (integrazione tra prestazioni) - incarichi vari, con esperienza nel campo delle figure sportive - punti 1</p> <p>GIOVANE PROFESSIONISTA: 3 punti</p> <p>David Consolati (Scuola junior abilitato dal 2013) non valutabile perché RTP</p> <p>Dario Ciuro (abilitato nel 2017)</p> <p>Silvano Andreotti (abilitato nel 2013)</p> <p>CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ: non sono prodotti all'interno della busta tecnica i certificati che invece sono indicati nel prospetto A. 1 punti 0</p> <p>CERTIFICAZIONE ENERGETICO - AMBIENTALE: non presenti punti 0</p>																																																																																																																																																																									

Giulio D'Urso
Giulio D'Urso
Giulio D'Urso

Marco Caltagirone