

**Procedura aperta per l'affidamento dei lavori di “Realizzazione parco intergenerazionale nelle aree
di Piazza della Visitazione e Piazza Matteotti”**
CIG:8800024987

VERBALE QUINTA SEDUTA RISERVATA VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

Premesso che:

- entro le ore 12 del giorno 09 agosto 2021 sono pervenute n. 19 offerte;
- a seguito della verifica della documentazione amministrativa, tutti gli offerenti sono stati ammessi alla fase successiva di gara, come da verbali agli atti dell'Ente;
- con determinazione dirigenziale n. 2316 del 14.12.2021, è stata nominata la Commissione giudicatrice, che risulta così composta:
 - 1) Professoressa Antonella Guida dell'Università degli Studi della Basilicata (Presidente di Commissione);
 - 2) l'Ing. Basilio Sanseverino, Funzionario del Comune di Alcara Li Fusi (ME) (Componente e Segretario verbalizzante);
 - 3) l'Arch. Giuseppe Andrisani, libero professionista iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Matera (Componente);
- il suddetto provvedimento è stata pubblicato sul Portale gare della SUA Provincia di Matera;
- il giorno 28.12.2021 è stata data comunicazione dell'ora e della data della seduta pubblica di apertura della busta tecnica, mediante avviso pubblicato sul Portale gare, nel quale veniva specificato che si sarebbe potuto partecipare alla seduta pubblica anche tramite collegamento al link meet.google.com/ymg-jnhw-nvq;
- il 30/12/2021 alle ore 15:00 e seguenti si è tenuta la seduta pubblica di apertura delle offerte tecniche, determinando l'ammissione di tutti i partecipanti alla successiva valutazione, aggiornando a successiva seduta riservata, l'inizio delle operazioni;
- previo accordo tra i commissari in data 07/01/2022 si è tenuta la prima seduta riservata;
- in data 15/01/2022 si è tenuta la seconda seduta riservata;
- in data 31/01/2022 si è tenuta la terza seduta riservata;
- in data 06/02/2022 si è tenuta la quarta seduta riservata.

L'anno 2022, il giorno 11 del mese di FEBBRAIO, alle ore 19.00, si è riunita la Commissione giudicatrice in seduta riservata, conducendo i lavori in videoconferenza da remoto, utilizzando il link meet.google.com/nvo-utut-qgx richiamando preliminarmente i precedenti verbali, in particolar modo quelli delle sedute riservate.

La Commissione giudicatrice, come già stabilito, prosegue nell'esame delle Relazioni descrittive-qualitative ed eventuali allegati presentati da ciascun operatore economico, sempre seguendo l'ordine di numerazione in piattaforma.



Le operazioni di valutazione vengono effettuate confrontando le impressioni individuali e quanto ciascun commissario ha avuto modo di evidenziare autonomamente ed in apposite schede personali al fine di giungere alle considerazioni collegiali per l'attribuzione dei singoli punteggi.

I coefficienti attribuiti, vengono implementati nel file Excel utilizzato per facilitare il calcolo del punteggio delle offerte tecniche.

Dopo aver valutato i criteri "A", "B", "C", "D", "E", "F" e "G" si passa al criterio "H".

Ultimato anche questo criterio, la Commissione di gara completa l'inserimento dei coefficienti discrezionali nel file di Excel utilizzato a supporto della calcolazione delle medie e della riparametrazione e giunge finalmente ai punteggi complessivi attribuiti ai singoli O.E., secondo quanto stabilito dal disciplinare di gara.

Nelle tabelle a seguire sono riportati i coefficienti assegnati e i relativi punteggi scaturenti.

Tenuto conto che non tutti i CONCORRENTI hanno superato la soglia di sbarramento, FISSATA A 50 PUNTI, nella prossima seduta pubblica si procederà con l'apertura delle offerte economiche delle 12 ditte che hanno totalizzato più della citata soglia.

Al termine delle suddette operazioni si chiude la seduta riservata e la commissione si aggiorna per la prossima seduta pubblica per la valutazione dell'offerta Economica e dell'offerta tempo, previa comunicazione agli O.E..

Alle ore 20:30, la Commissione decide di aggiornarsi a successiva riunione, a nuova data da concordarsi preventivamente con la S.A..

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale

Prof. Arch. Antonella Guida

Arch. Giuseppe Andrisani

Ing. Basilio Sanseverino

TABELLA 1
COMMISSARIO 1
 VALORE DEL GIUDIZIO DI MERITO

lw *fw* *SB* *Dub*

	Conc. 1	Conc. 2	Conc. 3	Conc. 4	Conc. 5	Conc. 6	Conc. 7	Conc. 8	Conc. 9	Conc. 10	Conc. 11	Conc. 12	Conc. 13	Conc. 14	Conc. 15	Conc. 16	Conc. 17	Conc. 18	Conc. 19	
A	Qualità del sistema di protezione dello strato impermeabile della strutture in cemento armato nonché del sistema di captazione e drenaggio delle acque di infiltrazione a ridosso delle strutture stesse e delle strutture di fondazione																			
B1	qualità delle essenze arboree previste, della loro stabilità in corrispondenza dell'apparato radicale, alla dimensione (diametro tronco ed altezza) delle alberature, con particolare riferimento ad eventuali "piante esemplari" di grande dimensione																			
B2	degli impianti di irrigazione con particolare attenzione all'utilizzo di sistemi per il contenimento dei consumi idrici																			
B3	alla tipologia e durata della garanzia e della manutenzione delle opere e del buon attecchimento delle essenze piantumate oltre le previsioni di legge																			
C	Design e alla qualità degli arredi urbani, delle dotazioni ludiche ed attrezzature per lo sport all'aperto, in un'ottica di sostenibilità, manutenibilità, accessibilità e fruibilità																			
D	Ambiente ed ecologia: strategie e soluzioni innovative in grado di garantire la riduzione dei consumi e delle emissioni di gas serra																			
E	smart city e smart lighting: sistemi informatici e componenti tecnologiche che migliorino i consumi energetici, la sicurezza dei parcheggi e del parco con particolare attenzione a sistemi di controllo accesso, segnalazione posto libero, soluzioni innovative di illuminazione e pali tecnologici																			
F	Resilienza economica: capacità di adattarsi ai mutamenti sociali, ambientali ed economici nel processo di attuazione																			
G	Miglioramento del sistema di prevenzione incendi																			
H	Miglioramento della sicurezza e della organizzazione di cantiere, con particolare attenzione alla viabilità provvisoria esterna, al fine di non ostacolare la mobilità urbana e le normali attività cittadine																			
	I.C.G. SRL	AD SRLS	PYPE LYNE	S.C.E.A.P.	APULIA	EDIL CO	RTI CAPORALE	CONS. BUILD	RTI LEUKOS	ATI HABITAT	CONS. CIRO	CONS. COSTRUENDO	EDIL ALTA	MANELLI	CONS. SIN.TE.S.I.	BRC SPA	ATI TAGLIENTE	LOMBARDI	CONS. MEDIL	

TABELLA 2
COMMISSARIO 2
 VALORE DEL GIUDIZIO DI MERITO

	Conc. 1	Conc. 2	Conc. 3	Conc. 4	Conc. 5	Conc. 6	Conc. 7	Conc. 8	Conc. 9	Conc. 10	Conc. 11	Conc. 12	Conc. 13	Conc. 14	Conc. 15	Conc. 16	Conc. 17	Conc. 18	Conc. 19	
A	Qualità del sistema di protezione dello strato impermeabile della strutture in cemento armato nonché del sistema di captazione e drenaggio delle acque di infiltrazione a ridosso delle strutture stesse e delle strutture di fondazione																			
B1	qualità delle essenze arboree previste, della loro stabilità in corrispondenza dell'apparato radicale, alla dimensione (diametro tronco ed altezza) delle alberature, con particolare riferimento ad eventuali "piante esemplari" di grande dimensione																			
B2	degli impianti di irrigazione con particolare attenzione all'utilizzo di sistemi per il contenimento dei consumi idrici																			
B3	alla tipologia e durata della garanzia e della manutenzione delle opere e del buon attecchimento delle essenze piantumate oltre le previsioni di legge																			
C	Design e alla qualità degli arredi urbani, delle dotazioni ludiche ed attrezzature per lo sport all'aperto, in un'ottica di sostenibilità, manutenibilità, accessibilità e fruibilità																			
D	Ambiente ed ecologia: strategie e soluzioni innovative in grado di garantire la riduzione dei consumi e delle emissioni di gas serra																			
E	smart city e smart lighting: sistemi informatici e componenti tecnologiche che migliorino i consumi energetici, la sicurezza dei parcheggi e del parco con particolare attenzione a sistemi di controllo accesso, segnalazione posto libero, soluzioni innovative di illuminazione e pali tecnologici																			
F	Resilienza economica: capacità di adattarsi ai mutamenti sociali, ambientali ed economici nel processo di attuazione																			
G	Miglioramento del sistema di prevenzione incendi																			
H	Miglioramento della sicurezza e della organizzazione di cantiere, con particolare attenzione alla viabilità provvisoria esterna, al fine di non ostacolare la mobilità urbana e le normali attività cittadine																			
	I.C.G. SRL	AD SRLS	PYPE LYNE	S.C.E.A.P.	APULIA	EDIL CO	RTI CAPORALE	CONS. BUILD	RTI LEUKOS	ATI HABITAT	CONS. CIRO	CONS. COSTRUENDO	EDIL ALTA	MANELLI	CONS. SIN.TE.S.I.	BRC SPA	ATI TAGLIENTE	LOMBARDI	CONS. MEDIL	

TABELLA 3
COMMISSARIO 3
 VALORE DEL GIUDIZIO DI MERITO

CRITERI/SUB-CRITERI		Conc. 1	Conc. 2	Conc. 3	Conc. 4	Conc. 5	Conc. 6	Conc. 7	Conc. 8	Conc. 9	Conc. 10	Conc. 11	Conc. 12	Conc. 13	Conc. 14	Conc. 15	Conc. 16	Conc. 17	Conc. 18	Conc. 19
A	Qualità del sistema di protezione dello strato impermeabile della strutture in cemento armato nonché del sistema di captazione e drenaggio delle acque di infiltrazione a ridosso delle strutture stesse e delle strutture di fondazione	0,60	0,40	1,00	0,20	0,40	0,60	0,20	1,00	0,20	0,60	0,40	0,60	0,40	0,60	0,20	0,40	0,40	0,40	0,60
B1	qualità delle essenze arboree previste, della loro stabilità in corrispondenza dell'apparato radicale, alla dimensione (diametro tronco ed altezza) delle alberature, con particolare riferimento ad eventuali "piante esemplari" di grande dimensione	0,60	0,80	1,00	0,40	0,80	1,00	0,60	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,80	0,60	0,60	0,80
B2	degli impianti di irrigazione con particolare attenzione all'utilizzo di sistemi per il contenimento dei consumi idrici	0,60	0,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,60	0,80	0,60	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,80	0,80	0,60
B3	alla tipologia e durata della garanzia e della manutenzione delle opere e del buon attecchimento delle essenze piantumate oltre le previsioni di legge	0,40	0,40	0,80	0,40	0,40	1,00	0,80	0,60	0,80	0,40	0,20	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	1,00	0,80	0,40
C	Design e alla qualità degli arredi urbani, delle dotazioni ludiche ed attrezzature per lo sport all'aperto, in un'ottica di sostenibilità, manutenibilità, accessibilità e fruibilità	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,80	0,60	1,00	0,60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	0,60
D	Ambiente ed ecologia: strategie e soluzioni innovative in grado di garantire la riduzione dei consumi e delle emissioni di gas serra	0,60	0,60	0,60	0,80	1,00	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	0,80	0,60	0,60	0,20	0,60	0,80	0,40	0,60
E	smart city e smart lighting: sistemi informatici e componenti tecnologiche che migliorino i consumi energetici, la sicurezza dei parcheggi e del parco con particolare attenzione a sistemi di controllo accesso, segnalazione posto libero, soluzioni innovative di illuminazione e pali tecnologici	1,00	1,00	0,80	1,00	0,80	0,80	0,80	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	0,60	0,40	0,60	1,00	0,80	0,80
F	Resilienza economica: capacità di adattarsi ai mutamenti sociali, ambientali ed economici nel processo di attuazione	1,00	0,80	0,60	0,60	0,60	0,80	0,40	0,80	0,60	0,60	0,60	0,40	0,60	0,00	0,20	0,60	0,60	0,40	0,60
G	Miglioramento del sistema di prevenzione incendi	0,60	0,60	1,00	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,80	0,80	1,00	0,60	0,80	0,00	0,40	0,80	0,60	0,40	0,60
H	Miglioramento della sicurezza e della organizzazione di cantiere, con particolare attenzione alla viabilità provvisoria esterna, al fine di non ostacolare la mobilità urbana e le normali attività cittadine	0,80	0,40	0,80	0,40	0,60	0,80	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,80	0,00	0,40	0,80	0,40	0,40	0,80
		I.C.G. SRL	AD SRLS	PYPE LYNE	S.C.E.A.P.	APULIA	EDIL CO	RTI CAPORALE	CONS. BUILD	RTI LEUKOS	ATI HABITAT	CONS. CIRO	CONS. COSTRUENDO	EDIL ALTA	MANELLI	CONS. SIN.TE.S.I.	BRC SPA	ATI TAGLIENTE	LOMBARDI	CONS. MEDIL

TABELLA 4
COMMISSIONE

CRITERI/SUB-CRITERI		Conc. 1	Conc. 2	Conc. 3	Conc. 4	Conc. 5	Conc. 6	Conc. 7	Conc. 8	Conc. 9	Conc. 10	Conc. 11	Conc. 12	Conc. 13	Conc. 14	Conc. 15	Conc. 16	Conc. 17	Conc. 18	Conc. 19
A	Qualità del sistema di protezione dello strato impermeabile della strutture in cemento armato nonché del sistema di captazione e drenaggio delle acque di infiltrazione a ridosso delle strutture stesse e delle strutture di fondazione	0,60	0,47	1,00	0,20	0,40	0,47	0,20	0,93	0,20	0,60	0,40	0,60	0,40	0,67	0,13	0,40	0,40	0,40	0,53
B1	qualità delle essenze arboree previste, della loro stabilità in corrispondenza dell'apparato radicale, alla dimensione (diametro tronco ed altezza) delle alberature, con particolare riferimento ad eventuali "piante esemplari" di grande dimensione	0,67	0,73	1,00	0,47	0,73	1,00	0,73	0,93	0,73	0,87	0,73	0,80	0,73	0,73	0,47	0,80	0,73	0,67	0,80
B2	degli impianti di irrigazione con particolare attenzione all'utilizzo di sistemi per il contenimento dei consumi idrici	0,67	0,53	0,67	0,67	0,60	0,73	0,53	0,60	0,80	0,60	0,80	0,80	0,73	0,67	0,60	0,67	0,87	0,87	0,67
B3	alla tipologia e durata della garanzia e della manutenzione delle opere e del buon attecchimento delle essenze piantumate oltre le previsioni di legge	0,53	0,47	0,87	0,53	0,53	1,00	0,87	0,67	0,73	0,53	0,27	0,80	0,67	0,73	0,67	0,87	1,00	0,87	0,53
C	Design e alla qualità degli arredi urbani, delle dotazioni ludiche ed attrezzature per lo sport all'aperto, in un'ottica di sostenibilità, manutenibilità, accessibilità e fruibilità	0,60	1,00	0,53	0,47	1,00	0,80	0,67	0,87	0,67	0,87	0,87	0,67	0,67	0,67	0,47	0,87	0,40	0,53	0,67
D	Ambiente ed ecologia: strategie e soluzioni innovative in grado di garantire la riduzione dei consumi e delle emissioni di gas serra	0,60	0,53	0,60	0,73	0,93	0,53	0,67	0,93	0,80	1,00	0,73	0,73	0,60	0,67	0,20	0,67	0,73	0,33	0,53
E	smart city e smart lighting: sistemi informatici e componenti tecnologiche che migliorino i consumi energetici, la sicurezza dei parcheggi e del parco con particolare attenzione a sistemi di controllo accesso, segnalazione posto libero, soluzioni innovative di illuminazione e pali tecnologici	0,93	0,93	0,80	0,93	0,87	0,73	0,87	0,93	0,60	0,93	1,00	0,93	0,93	0,60	0,40	0,67	0,93	0,73	0,73
F	Resilienza economica: capacità di adattarsi ai mutamenti sociali, ambientali ed economici nel processo di attuazione	0,93	0,73	0,47	0,53	0,67	0,67	0,40	0,87	0,53	0,53	0,73	0,33	0,67	0,00	0,20	0,73	0,67	0,40	0,73
G	Miglioramento del sistema di prevenzione incendi	0,53	0,53	1,00	0,80	0,73	0,73	0,53	0,73	0,73	0,73	0,87	0,60	0,80	0,00	0,33	0,60	0,60	0,33	0,60
H	Miglioramento della sicurezza e della organizzazione di cantiere, con particolare attenzione alla viabilità provvisoria esterna, al fine di non ostacolare la mobilità urbana e le normali attività cittadine	0,93	0,47	0,80	0,47	0,80	0,80	0,67	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,80	0,00	0,47	0,80	0,40	0,47	0,80
		I.C.G. SRL	AD SRLS	PYPE LYNE	S.C.E.A.P.	APULIA	EDIL CO	RTI CAPORALE	CONS. BUILD	RTI LEUKOS	ATI HABITAT	CONS. CIRO	CONS. COSTRUENDO	EDIL ALTA	MANELLI	CONS. SIN.TE.S.I.	BRC SPA	ATI TAGLIENTE	LOMBARDI	CONS. MEDIL

COMMISSIONE

COEFFICIENTI ATTRIBUITI DAI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE RIPARAMETRATI

CRITERI/SUB-CRITERI		Conc. 1	Conc. 2	Conc. 3	Conc. 4	Conc. 5	Conc. 6	Conc. 7	Conc. 8	Conc. 9	Conc. 10	Conc. 11	Conc. 12	Conc. 13	Conc. 14	Conc. 15	Conc. 16	Conc. 17	Conc. 18	Conc. 19
A	Qualità del sistema di protezione dello strato impermeabile della strutture in cemento armato nonché del sistema di captazione e drenaggio delle acque di infiltrazione a ridosso delle strutture stesse e delle strutture di fondazione	0,60	0,47	1,00	0,20	0,40	0,47	0,20	0,93	0,20	0,60	0,40	0,60	0,40	0,67	0,13	0,40	0,40	0,40	0,53
B1	qualità delle essenze arboree previste, della loro stabilità in corrispondenza dell'apparato radicale, alla dimensione (diametro tronco ed altezza) delle alberature, con particolare riferimento ad eventuali "piante esemplari" di grande dimensione	0,67	0,73	1,00	0,47	0,73	1,00	0,73	0,93	0,73	0,87	0,73	0,80	0,73	0,73	0,47	0,80	0,73	0,67	0,80
B2	degli impianti di irrigazione con particolare attenzione all'utilizzo di sistemi per il contenimento dei consumi idrici	0,77	0,61	0,77	0,77	0,69	0,84	0,61	0,69	0,92	0,69	0,92	0,92	0,84	0,77	0,69	0,77	1,00	1,00	0,77
B3	alla tipologia e durata della garanzia e della manutenzione delle opere e del buon attecchimento delle essenze piantumate oltre le previsioni di legge	0,53	0,47	0,87	0,53	0,53	1,00	0,87	0,67	0,73	0,53	0,27	0,80	0,67	0,73	0,67	0,87	1,00	0,87	0,53
C	Design e alla qualità degli arredi urbani, delle dotazioni ludiche ed attrezzature per lo sport all'aperto, in un'ottica di sostenibilità, manutenibilità, accessibilità e fruibilità	0,60	1,00	0,53	0,47	1,00	0,80	0,67	0,87	0,67	0,87	0,87	0,67	0,67	0,67	0,47	0,87	0,40	0,53	0,67
D	Ambiente ed ecologia: strategie e soluzioni innovative in grado di garantire la riduzione dei consumi e delle emissioni di gas serra	0,60	0,53	0,60	0,73	0,93	0,53	0,67	0,93	0,80	1,00	0,73	0,73	0,60	0,67	0,20	0,67	0,73	0,33	0,53
E	smart city e smart lighting: sistemi informatici e componenti tecnologiche che migliorino i consumi energetici, la sicurezza dei parcheggi e del parco con particolare attenzione a sistemi di controllo accesso, segnalazione posto libero, soluzioni innovative di illuminazione e pali tecnologici	0,93	0,93	0,80	0,93	0,87	0,73	0,87	0,93	0,60	0,93	1,00	0,93	0,93	0,60	0,40	0,67	0,93	0,73	0,73
F	Resilienza economica: capacità di adattarsi ai mutamenti sociali, ambientali ed economici nel processo di attuazione	1,00	0,78	0,51	0,57	0,72	0,72	0,43	0,94	0,57	0,57	0,78	0,35	0,72	0,00	0,22	0,78	0,72	0,43	0,78
G	Miglioramento del sistema di prevenzione incendi	0,53	0,53	1,00	0,80	0,73	0,73	0,53	0,73	0,73	0,73	0,87	0,60	0,80	0,00	0,33	0,60	0,60	0,33	0,60
H	Miglioramento della sicurezza e della organizzazione di cantiere, con particolare attenzione alla viabilità provvisoria esterna, al fine di non ostacolare la mobilità urbana e le normali attività cittadine	0,93	0,47	0,80	0,47	0,80	0,80	0,67	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,80	0,00	0,47	0,80	0,40	0,47	0,80
		I.C.G. SRL	AD SRLS	PYPE LYNE	S.C.E.A.P.	APULIA	EDIL CO	RTI CAPORALE	CONS. BUILD	RTI LEUKOS	ATI HABITAT	CONS. CIRO	CONS. COSTRUENDO	EDIL ALTA	MANELLI	CONS. SIN.TE.S.I.	BRC SPA	ATI TAGLIENTE	LOMBARDI	CONS. MEDIL

TABELLA 5

PUNTEGGI COMPLESSIVI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE

CRITERI/SUB-CRITERI		Conc. 1	Conc. 2	Conc. 3	Conc. 4	Conc. 5	Conc. 6	Conc. 7	Conc. 8	Conc. 9	Conc. 10	Conc. 11	Conc. 12	Conc. 13	Conc. 14	Conc. 15	Conc. 16	Conc. 17	Conc. 18	Conc. 19	
A	Qualità del sistema di protezione dello strato impermeabile della strutture in cemento armato nonché del sistema di captazione e drenaggio delle acque di infiltrazione a ridosso delle strutture stesse e delle strutture di fondazione	10	6,00	4,70	10,00	2,00	4,00	4,70	2,00	9,30	2,00	6,00	4,00	6,00	4,00	6,70	1,30	4,00	4,00	4,00	5,30
B1	qualità delle essenze arboree previste, della loro stabilità in corrispondenza dell'apparato radicale, alla dimensione (diametro tronco ed altezza) delle alberature, con particolare riferimento ad eventuali "piante esemplari" di grande dimensione	5	3,35	3,65	5,00	2,35	3,65	5,00	3,65	4,65	3,65	4,35	3,65	4,00	3,65	3,65	2,35	4,00	3,65	3,35	4,00
B2	degli impianti di irrigazione con particolare attenzione all'utilizzo di sistemi per il contenimento dei consumi idrici	5	3,85	3,05	3,85	3,85	3,45	4,20	3,05	3,45	4,60	3,45	4,60	4,60	4,20	3,85	3,45	3,85	5,00	5,00	3,85
B3	alla tipologia e durata della garanzia e della manutenzione delle opere e del buon attecchimento delle essenze piantumate oltre le previsioni di legge	5	2,65	2,35	4,35	2,65	2,65	5,00	4,35	3,35	3,65	2,65	1,35	4,00	3,35	3,65	3,35	4,35	5,00	4,35	2,65
C	Design e alla qualità degli arredi urbani, delle dotazioni ludiche ed attrezzature per lo sport all'aperto, in un'ottica di sostenibilità, manutenibilità, accessibilità e fruibilità	10	6,00	10,00	5,30	4,70	10,00	8,00	6,70	8,70	6,70	8,70	8,70	6,70	6,70	6,70	4,70	8,70	4,00	5,30	6,70
D	Ambiente ed ecologia: strategie e soluzioni innovative in grado di garantire la riduzione dei consumi e delle emissioni di gas serra	2	1,20	1,06	1,20	1,46	1,86	1,06	1,34	1,86	1,60	2,00	1,46	1,46	1,20	1,34	0,40	1,34	1,46	0,66	1,06
E	smart city e smart lighting: sistemi informatici e componenti tecnologiche che migliorino i consumi energetici, la sicurezza dei parcheggi e del parco con particolare attenzione a sistemi di controllo accesso, segnalazione posto libero, soluzioni innovative di illuminazione e pali tecnologici	13	12,09	12,09	10,40	12,09	11,31	9,49	11,31	12,09	7,80	12,09	13,00	12,09	12,09	7,80	5,20	8,71	12,09	9,49	9,49
F	Resilienza economica: capacità di adattarsi ai mutamenti sociali, ambientali ed economici nel processo di attuazione	3	3,00	2,34	1,53	1,71	2,16	2,16	1,29	2,82	1,71	1,71	2,34	1,05	2,16	0,00	0,66	2,34	2,16	1,29	2,34
G	Miglioramento del sistema di prevenzione incendi	12	6,36	6,36	12,00	9,60	8,76	8,76	6,36	8,76	8,76	8,76	10,44	7,20	9,60	0,00	3,96	7,20	7,20	3,96	7,20
H	Miglioramento della sicurezza e della organizzazione di cantiere, con particolare attenzione alla viabilità provvisoria esterna, al fine di non ostacolare la mobilità urbana e le normali attività cittadine	10	9,30	4,70	8,00	4,70	8,00	8,00	6,70	10,00	6,00	6,00	10,00	6,00	8,00	0,00	4,70	8,00	4,00	4,70	8,00
TOTALE PUNTEGGI PER RAFFRONTO CON SOGLIA DI SBARRAMENTO		75	53,80	50,30	61,63	45,11	55,84	56,37	46,75	64,98	46,47	55,71	59,54	53,10	54,95	33,69	30,07	52,49	48,56	42,10	50,59