



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Allegato 7

Procedura aperta europea, ai sensi degli artt. 70 e 71 del D.Lgs 36/2023, per l'affidamento, con lo strumento dell'accordo quadro, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs 36/2023, della fornitura e posa della segnaletica, comprensiva del servizio di progettazione, presso i fabbricati di ateneo, per un importo posto a base di gara pari a € 286.650,00 oltre l'IVA e oneri professionali - CIG B1FFDA4FC6

TABELLA DEI CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

TABELLA DEI CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA E RELATIVI PUNTEGGI

* All'interno della documentazione contenuta nell'offerta, non saranno presi in considerazione rimandi a documentazione digitale (URL, QRCODE, ecc)

A - OFFERTA TECNICA - PUNTEGGIO MASSIMO 70 PUNTI								
Criterio 1 - QUALITA' TECNICA, ESTETICA E FUNZIONALE DI MATERIALI, COMPONENTI E PROGETTAZIONE - Punteggio massimo 56 punti								
	Subcriterio	Definizione	Valutazione	Contenuti dell'offerta *	Tipologia di punteggio	Punti Max.	Tot.	Metodo attribuzione punteggio
1_1	Qualità e funzionalità	Qualità del materiale utilizzato e funzionalità della segnaletica in termini di resistenza agli agenti esterni, intercambiabilità e modularità dei segnali	Saranno in particolare valutati: - effetto estetico della segnaletica anche in relazione al contesto architettonico dei singoli edifici; - particolari trattamenti superficiali che aumentino le prestazioni e le garanzie di durata rispetto agli agenti esterni, anche in relazione alla grafica e alle scritte, superiore a 7 anni richiesti in capitolato; - elevata possibilità di modificare o implementare segnali o parti di segnali con elementi dalle stesse caratteristiche, mantenendo coerenza d'immagine, al fine di aggiornare la comunicazione in base alle modifiche organizzative degli spazi di Ateneo in modo pratico e veloce; - facilità di pulizia e manutenzione. L'offerente potrà proporre soluzioni tecnologiche e materiali diversi da quelli previsti dal progetto mantenendo o migliorando i livelli prestazionali.	• Compilazione scheda 1_1 • Allegare relazione descrittiva (max 4 facciate A4) • Allegare scheda tecnica dei materiali/prodotti proposti (max 4 facciate A4),	D	20		Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione
1_2	Meccanismi di aggancio	Qualità dei meccanismi di aggancio in termini di resistenza alle sollecitazioni	Saranno in particolare valutati: - facilità di apertura/chiusura oppure montaggio/smontaggio; - solidità ed affidabilità dei meccanismi; - assenza/riduzione di impatto dei segnali sulle superfici sulle quali gli stessi vengono fissati, al fine di ridurre eventuali ripristini impattanti in caso di rimozione/spostamento dei segnali; - presenza di particolari accorgimenti per ridurre le possibili manomissioni.	• Compilazione scheda 1_2 • Allegare relazione descrittiva (max 2 facciate A4)	D	8		Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione
1_3	Soluzioni per l'inclusione	Proposte migliorative e innovative in tema di segnaletica e grafica per agevolare persone con disabilità all'interno delle strutture di Ateneo.	Saranno in particolare valutati: - effetto estetico della segnaletica quale espressione di design inclusivo; - opzioni cromatiche, dimensionali, ecc. finalizzate anche alla migliore percezione della segnaletica e dei percorsi da parte di persone con ridotte capacità visive o ipovedenti; - disponibilità di colori e finiture, in relazione all'accessibilità.	• Compilazione scheda 1_3 • Allegare relazione descrittiva (max 2 facciate A4)	D	8		Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione
1_4	Soluzioni digitali	Proposte migliorative e innovative in tema di gestione delle modifiche ed aggiornamenti in aggiunta al generatore pdf per le targhe fuori porta locali, già richiesto in progetto.	Saranno in particolare valutati: - semplicità e flessibilità di utilizzo degli eventuali sistemi proposti; - realizzazione di app o sistemi di navigazione digitale; - integrazione con l'intero sistema di way finding di Ateneo.	• Compilazione scheda 1_4 • Allegare una relazione descrittiva (max 4 facciate A4)	D	10		Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione
1_5	Servizi di progettazione	Qualità della proposta progettuale.	Saranno in particolare valutati: - competenze ed esperienze del gruppo di progettazione; - modalità di esecuzione del rilievo distributivo e funzionale dello stato di fatto; - approccio metodologico alla progettazione del sistema di wayfinding; - modalità di rappresentazione delle proposte progettuali.	• Compilazione scheda 1_5 • Allegare una relazione descrittiva e metodologica (max 4 facciate A4)	D	10		Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione
							56	
Criterio 2 - SOSTENIBILITA' AMBIENTALE - Punteggio massimo 2 punti								
	Subcriterio	Definizione	Definizione del subcriterio	Contenuti dell'offerta *	Valutazione	Punti Max.	Tot.	Metodo attribuzione punteggio
2_1	Certificazione	Possesso della certificazione ISO 14001:2015	Nel parametro verrà valutato il possesso della certificazione UNI 14001:2015 o registrazione EMAS o altra prova equivalente	• Compilazione scheda 2_1 • Allegare certificazione UNI EN ISO 14001 in corso di validità o registrazione EMAS secondo il regolamento CE n. 1221/2009, o altra prova equivalente ai sensi dell'allegato II.8 del D.Lgs. 36/2023	T	2		Si/No
							2	
Criterio 3 - ORGANIZZAZIONE DELLA FORNITURA - Punteggio massimo 12 punti								
	Subcriterio	Definizione	Definizione del subcriterio	Contenuti dell'offerta *	Valutazione	Punti Max.	Tot.	Metodo attribuzione punteggio
3_1	Riduzione dei tempi	Tempo di fornitura ed installazione dei cartelli relativi al singolo contratto attuativo, espresso in giorni interi, naturali e consecutivi (rif. art. I/4 del Capitolato)	Nel parametro verrà valutata la riduzione dei tempi di fornitura ed installazione dei cartelli relativi al singolo contratto attuativo, dai 45 gg richiesti in capitolato a 30 gg.	• Compilazione scheda 3_1	T	12		Si/No
							12	
PUNTEGGIO TOTALE OFFERTA TECNICA							70	