

P.O.R. PUGLIA FESR – FSE 2014 – 2020 – ASSE IV – AZIONE 4.4

***SMART GO CITY - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DI INTERVENTI FINALIZZATI AL RINNOVO DEL PARCO
AUTOMOBILISTICO DEL TPL URBANO***

VERBALE N. 10 – VALUTAZIONE TECNICA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE - PROPOSTA CANDIDATA: COMUNE DI BRINDISI

Il giorno 30 maggio 2019, alle ore 14,35 presso la Sezione Mobilità Sostenibile e Vigilanza del TPL della Regione Puglia sita a Bari (BA) alla via Gentile n. 52, proseguono i lavori della Commissione di valutazione ex art. 8, comma 7 dell'avviso pubblico al fine di procedere verifica di valutazione tecnica di sostenibilità ambientale della proposta candidata dal comune di Brindisi.

Sono presenti i seguenti dipendenti regionali:

- l'Ing. Irene di Tria, Dirigente della Sezione Mobilità Sostenibile e Vigilanza del TPL, in qualità di presidente;
- l'Ing. Domenico Lovascio, funzionario A.P. incardinato presso la Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche del Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio, in qualità di componente;
- il sig. Angelo Battista, dipendente incardinato presso la Sezione Mobilità Sostenibile e Vigilanza del TPL, in qualità di componente;
- il sig. Antonio Di Tommaso, dipendente incardinato presso la Sezione Mobilità Sostenibile e Vigilanza del TPL, in qualità segretario verbalizzante.

La Commissione, preso atto che la proposta ha superato la fase di verifica dell'ammissibilità sostanziale, pertanto prosegue i lavori passando, in coerenza con quanto stabilito all'art. 8, comma 6 dell'avviso pubblico, alla valutazione tecnica e sostenibilità ambientale della proposta.

Dalla lettura della documentazione trasmessa la Commissione stabilisce di valutare la proposta ammissibile al finanziamento.

Si dà atto che tutte le decisioni prese dalla Commissione sono state assunte all'unanimità.

È parte integrante del presente verbale l'allegata scheda concernente la fase di valutazione tecnica e di sostenibilità ambientale.

La Commissione conclude i propri lavori alle ore 15,00.

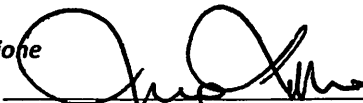
Il Presidente di Commissione

Ing. Irene di Tria

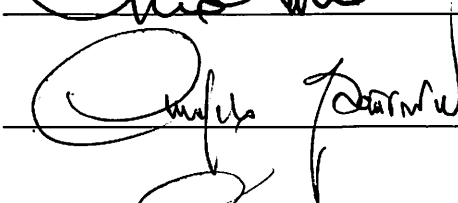


I componenti di Commissione

Ing. Domenico Lovascio



Angelo Battista



Il Segretario verbalizzante

Antonio Di Tommaso



VALUTAZIONE E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

COMUNE CANDIDATO: Brindisi

CRITERIO		SUB-CRITERIO	PUNTEGGIO MASSIMO PER VOCE	PUNTEGGIO TOTALE PER CRITERIO	
VALUTAZIONE	A. Qualità della progettazione, anche in riferimento alle nuove tecnologie	Quota di cofinanziamento		2	
		A.1	Nessuna percentuale di cofinanziamento		0
		A.2	Percentuale di cofinanziamento fino al 10%		0
		A.3	Percentuale di cofinanziamento oltre il 10% e fino al 15%		0
		A.4	Percentuale di cofinanziamento oltre il 15%		0
		Grado di dettaglio della progettazione			
		A.5	Definizione ed illustrazione delle finalità dell'intervento ed esplicazione dei risultati attesi dalla sua realizzazione non sufficientemente esaustive		1
		A.6	Definizione ed illustrazione delle finalità dell'intervento ed esplicazione dei risultati attesi dalla sua realizzazione sufficientemente esaustive		0
		A.7	Definizione ed illustrazione delle finalità dell'intervento ed esplicazione dei risultati attesi dalla sua realizzazione pienamente esaustive		0
		Grado di innovazione tecnologica (utilizzo di nuove tecnologie) della proposta progettuale in un'ottica di integrazione con i sistemi di trasporto intelligenti (ITS – Intelligent Transport System)			
	A.8	Basso grado di innovazione	1		
	A.9	Medio grado di innovazione	0		
	A.10	Alto grado di innovazione	0		
	B. Grado di soddisfacimento della mobilità e del riequilibrio tra trasporto pubblico e privato	Grado di soddisfacimento rispetto ad una domanda di servizio più efficiente		28	
		B.1	Basso grado di soddisfacimento		0
B.2		Adeguate grado di soddisfacimento	0		
B.3		Elevato grado di soddisfacimento	20		
Soluzioni progettuali adottate al fine di garantire l'inclusione sociale					
B.4		Soluzioni progettuali a basso livello di inclusione sociale	0		
C. Integrazione tra il contesto territoriale e trasportistico	Livello di integrazione della proposta nel contesto territoriale		15		
	C.1	Basso livello di integrazione della proposta progettuale nel contesto territoriale di riferimento		0	
	C.2	Medio livello di integrazione della proposta progettuale nel contesto territoriale di riferimento		0	
	C.3	Alto livello di integrazione della proposta progettuale nel contesto territoriale di riferimento		15	
	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	D. Nelle operazioni di rinnovo del materiale rotabile e dell'armamento ferroviario, prediligere per i nuovi componenti l'uso di materiali sostenibili (materiali riciclati/recuperati, materiali riciclabili e smontabili, materiali dotati di marchi di qualità ecologica riconosciuti, ecc..) e l'abbattimento delle emissioni di atmosfera		0	
Materiali eco-compatibili					
D.1		Soluzioni progettuali che non prevedono l'utilizzo di materiali eco-compatibili	0		
D.2		Soluzioni progettuali che prevedono un utilizzo medio di materiali eco-compatibili	0		
D.3			Soluzioni progettuali che prevedono un elevato utilizzo di materiali eco-compatibili	0	
TOTALE A+B+C+D			45		

NOTE

Il Presidente di commissione

Ing. Irene di Tria

I componenti della Commissione

Ing. Domenico Lovascio

Angelo Battista

Il Segretario

Antonio Di Tommaso