

Procedura di gara sottosoglia per l'affidamento del Servizio di "Customer satisfaction del TPL nell'area Milanese da effettuare mediante indagini CATI e CAPI e rilievi navette scuola"-Anno 2021- Procedura MePa n. 2851991

CIG 8867267C34

VERBALE DI GARA DEL 09/09/2021

Premesso che AMAT - Agenzia Mobilità Ambiente e Territorio con sede in Milano Via Tommaso Pini n. 1, intende affidare il servizio di "Customer satisfaction del TPL nell'area Milanese da effettuare mediante indagini CATI e CAPI e rilievi navette scuola"-Anno 2021 mediante RDO aperta a tutti gli operatori economici iscritti nel mercato elettronico della P.A. al Bando SERVIZI/Servizi di Informazione, Comunicazione e Marketing, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36 comma 2 lett. b) del d. lgs 50/2016.

Preso atto che in data 11 agosto 2021 si è proceduto a pubblicare sul portale MePa la Procedura sottosoglia ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del d. lgs. 50/2016 RDO n. 2851991, da aggiudicare ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. b) del D.lgs. 50/2016 con il criterio del minor prezzo per un importo a base di gara pari ad **euro 60.000,00** esclusa IVA;

Preso atto che risulta scaduto il termine fissato per la presentazione delle offerte stabilito per le ore 18 del 6 settembre 2021;

Richiamati, altresì, i documenti di gara allegati alla RDO n. 2851991;

Considerato che in data 6 settembre 2021, sono pervenute, nei termini previsti dalla procedura MePa, **n.5** offerte da parte dei seguenti operatori Economici:

Concorrenti

#	Denominazione	Forma di Partecipazione	Partita IVA	Data Invio Offerta
1	CENTRO STATISTICA AZIENDALE	Singola	05196740483	03/09/2021 18:03
2	B&C	Singola	01476421001	06/09/2021 15:58
3	SCENARI SRL	Singola	06637800639	03/09/2021 17:20
4	IZI S.P.A.	Singola	01278311004	02/09/2021 15:58
5	MG RESEARCH S.R.L.	Singola	13198491006	06/09/2021 14:10

tutto ciò premesso e richiamato

in data 7 settembre 2021 il RUP Arch. Valentino Sevino assistito dalla Dott.ssa Federica Mirella dell'Ufficio Contratti e Appalti, avente funzioni di segretario verbalizzante, alla presenza di un testimone Dott.ssa. Lara Barbara Colombo procedeva all'apertura, tramite piattaforma MePa, della Busta contenente la "Documentazione Amministrativa", dall'attenta analisi della documentazione prevenuta da parte degli operatori economici, il RUP ha rilevato quanto segue:

La documentazione amministrativa è regolare e pertanto i concorrenti vengono ammessi al proseguo della procedura.

Nella medesima seduta, il RUP procede all'apertura delle offerte economiche da cui risulta quanto indicato in tabella:

Concorrente	Valore complessivo dell'Offerta
IZI S.P.A.	35689,00000000
MG RESEARCH S.R.L.	38780,00000000
SCENARI SRL	45006,00000000
B&C	45459,00000000
CENTRO STATISTICA AZIENDALE	45700,00000000

A seguito del calcolo della soglia di anomalia operata fuori dal sistema Mepa, con le modalità di cui all'art. 97, comma 2 del d. lgs 50/2016, (Allegato 1 al presente verbale), si rileva che l'offerta della ditta IZI è

anomala e pertanto deve essere esclusa ai sensi art. 97 comma 8 del predetto decreto come novellato dall'art. 1, comma 3, della legge n. 120 del 2020.

Il RUP rileva, altresì, che è necessario richiedere al Sistema Acquisti in rete di operare uno sblocco della procedura sulla piattaforma MePa, al fine di poter procedere con l'esclusione dell'offerta presentata dall'Impresa IZI, viene pertanto inviata richiesta di sblocco in data 7 settembre 2021.

In data 9 settembre 2021 il seggio di gara nuovamente riunito, procedeva alla riapertura, tramite piattaforma MePa, della Busta contenente la "Documentazione Amministrativa", già precedentemente esaminata, a seguito dello sblocco della piattaforma conseguente alla richiesta inviata al Sistema Acquisti in rete MePA e all'esclusione dell'offerta anomala dell'Impresa Izi SpA.

A conclusione della procedura, il RUP da conferma della graduatoria di gara e propone di procedere con l'aggiudicazione a favore della società Mg Research Srl risultata migliore offerente.

Il RUP rimette gli atti alla Stazione appaltante per gli adempimenti necessari all'aggiudicazione a favore della ditta MG. Research Srl con sede in Roma -Salita San Nicola da Tolentino 1B per un importo complessivo di **euro 38.780,00** Iva esclusa


Letto confermato e sottoscritto in Milano il 9 settembre 2021

Il RUP

Architetto Valentino Sevino

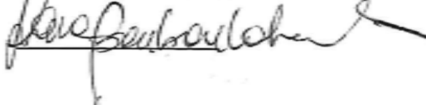


Federica Mirella - segretario verbalizzante



Testimone

Lara Barbara Colombo



Calcolo soglia di anomalia per gara per valore economico al ribasso con criterio del minor prezzo)

In questa classe di gare l'Operatore Economico inserisce in piattaforma l'importo in euro che corrisponde al prezzo offerto. Le offerte anomale in questo foglio risultano collocate "in fondo".

INSERIRE DATI SOLO NELLE CASELLE DI QUESTO COLORE

Valore economico Procedura / Lotto
60000,00000

Numero offerte considerate	5
10% delle offerte	0,50
Numero offerte da accantonare	1
N° offerte accantonate ala sup.	1
N° offerte accantonate ala inf.	1
Estremo Ala superiore	23,83333%
Estremo Ala inferiore	40,51833%
Numero offerte intermedie	3
Media aritmetica dei ribassi delle offerte intermedie	28,19722%
Numero dei ribassi sopra la media	1

Art.97 c.2 D.Lgs 50/2016 (15 o più offerte)	Art.97 c.2bis D.Lgs 50/2016 (da 5 a 14 offerte)
MEDIA ARITMETICA DEI RIBASSI DELLE OFFERTE INTERMEDIE	
28,19722%	28,19722%
SCARTO ARITMETICO MEDIO DEI RIBASSI SOPRA LA MEDIA	
7,16944%	7,16944%
SOMMA RIBASSI	SCARTO MEDIO ARITM. / MEDIA ARITM. RIBASSI
84,59167%	0,25426
SOGLIA INTERMEDIA	
35,36667%	
1° decimale SOMMA RIBASSI	
5	
2° decimale SOMMA RIBASSI	
9	
PRODOTTO DECIMALI 1° E 2°	
45	
RIDUZIONE PERCENTUALE	
3,22625	
SOGLIA DI ANOMALIA (espressa come ribasso %):	
32,14042%	35,36667%
SOGLIA DI ANOMALIA (espressa come importo in €):	
40715,75000	38779,99800
NUMERO DI OFFERTE ANOMALE	
2	1

**INSERIRE OFFERTE IN
ORDINE DI**

NUMERO OFFERTE AMMESSA	PREZZO DECRESCENTE	RIBASSI in Euro	RIBASSI %	ACCANTONAMENTO DEL 10% (Taglio delle ali)	SCARTI SOPRA MEDIA	OFFERTA ANOMALA	
5	45700,00000	14300,00000	23,83333%	0	0	No	No
4	45459,00000	14541,00000	24,23500%	24,23500%	0	No	No
3	45006,00000	14994,00000	24,99000%	24,99000%	0	No	No
2	38780,00000	21220,00000	35,36667%	35,36667%	7,16944%	Si	No
1	35689,00000	24311,00000	40,51833%	0	0	Si	Si
0				0	0	No	No
0				0	0	No	No
0				0	0	No	No
0				0	0	No	No