



Fondazione
ARENA DI VERONA*

PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. B, MEDIANTE RDO SU MEPA PER LA FORNITURA A "NOLEGGIO (LOCAZIONE OPERATIVA) DI PERSONAL COMPUTER NOTEBOOK "BASE" e NOTEBOOK "WORKSTATION" DA DESTINARE AGLI UFFICI DI FONDAZIONE ARENA DI VERONA PER UN PERIODO DI 48 MESI, COMPRESSE LICENZE SOFTWARE SISTEMA OPERATIVO (WIN 10 PRO OEM) - ASSISTENZA TECNICA - MANUTENZIONE"

(CIG : 838822998B)

VERBALE 3A SEDUTA – CHIUSURA OPERAZIONI DI GARA – RDO MEPA N. 2621443

L'anno 2020 (Duemilaventi) il giorno 09 (Nove) del mese di Settembre, alle ore 12:15, presso l'ufficio gare/acquisti di FAV, in seduta telematica sul portale "Acquisti in rete p.a.", il Responsabile del Procedimento Ing. Alberto Peretti, con l'assistenza del Dott. Andrea Delaini (Direttore Amministrativo) e del Dott. Alessandro Vellini (Capo ufficio gare e acquisti), prosegue le operazioni di gara sospese il 07.09.2020 (come da verbale in pari data).

Il RUP fa constare che:

- a seguito dell'apertura della busta economica telematica delle ditte ammesse, sono emersi i seguenti ribassi:

N.	OPERATORE ECONOMICO	RIBASSO OFFERTO (%)
1	TT TECNOSISTEMI	28,1414597
2	PROJECT INFORMATICA SRL	28,2700000
3	ELEAR SRL	18,9600000
4	ITD SOLUTIONS S.P.A.	30,0150490
5	SOLUZIONE INFORMATICA S.R.L	35,5300000
6	RTC	41,0165500
7	R1 LEASE	5,1166200

- è stata rilevata una discordanza tra il ribasso indicato dal concorrente RTC "a sistema" (1%) e quello indicato nel Modello "E – Offerta Economica" di codesto ente pari al 41,01655%. Dal momento che il modulo offerta "di sistema" recava comunque un prezzo complessivo offerto pari ad € 37.626,72= (Euro Trentasettemilaseicentoventisei/72) perfettamente coincidente con l'indicazione del prezzo complessivo offerto all'interno del Modello "E – Offerta Economica" e, altresì, corrispondente al suddetto ribasso del 41,01655% sull'importo a base di gara, il RUP, ritenendo essersi trattato di un mero errore materiale nella compilazione dei campi a sistema, per mero scrupolo, ha valutato opportuno chiedere al concorrente conferma del ribasso offerto pari al 41,01655%;
- con comunicazione tramite il modulo "Comunicazioni" del portale, veniva chiesto al concorrente RTC SpA di chiarire tale aspetto, attraverso apposita comunicazione da rendersi entro il termine del 09.09.2020 ore 12:00, sempre mediante il modulo "Comunicazioni" su MePA;
- nel termine di cui sopra, RCT SpA provvedeva a rendere la comunicazione richiesta, confermando sia il ribasso del 41,01655% che il corrispondente prezzo di € 37.626,72= (Euro Trentasettemilaseicentoventisei/72).

Il RUP, preso atto di quanto dichiarato da RCT SpA, approva l'offerta del concorrente e procede alla formazione della graduatoria che, di seguito, si riporta:



Fondazione
ARENA DI VERONA*

GRADUATORIA	OPERATORE ECONOMICO	RIBASSO OFFERTO (%)
1	RTC	41,0165500
2	SOLUZIONE INFORMATICA S.R.L	35,5300000
3	ITD SOLUTIONS S.P.A.	30,0150490
4	PROJECT INFORMATICA SRL	28,2700000
5	TT TECNOSISTEMI	28,1414597
6	ELEAR SRL	18,9600000
7	R1 LEASE	5,1166200

Il RUP, quindi, procede al calcolo della soglia di anomalia, in quanto le offerte ammesse sono in numero superiore a 5, ai sensi dell'art. 97 comma 3-bis del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Il calcolo di cui sopra verrà effettuato in base a quanto disposto dall'art. 97 comma 2-bis del Codice, essendo le offerte ammesse in numero inferiore a 15.

Si riporta, in allegato al presente verbale, il dettaglio del calcolo di cui sopra.

Il RUP dato atto delle risultanze del predetto calcolo, dichiara che non si procederà all'esclusione automatica delle offerte anomale (art. 97 comma 8 del Codice), poiché il numero delle offerte ammesse è inferiore a 10, ma dovrà procedersi alla verifica di congruità dell'offerta del concorrente RTC S.p.A. (41,01655%), primo in graduatoria, in quanto posta al di sopra della soglia di anomalia pari al 33,81%, mediante la richiesta di opportune giustificazioni atte ad escludere la sospetta anomalia dell'offerta stessa.

Il RUP, pertanto, previa comunicazione, sul portale MePA, agli altri partecipanti, in merito all'esito della valutazione delle offerte economiche e alla conseguente graduatoria, sospende le operazioni di gara, disponendo l'attivazione, nel più breve termine, del sub-procedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta del concorrente RTC S.p.A.

Di quanto sopra è redatto il presente verbale, che steso su n. 2 (Due) facciate viene confermato e sottoscritto dal RUP e dagli altri assistenti.

Il RUP: Ing. Alberto Peretti

Assistente: Dott. Andrea Delaini

Assistente: Dott. Alessandro Vellini

ELENCO OFFERTE AMMESSE ORDINATE

TAGLIO ALI (art. 97 co. 2 lett. a)

Esclusione del 10%, arrotondato all'unità superiore, rispettivamente delle offerte di maggior ribasso e quelle di minor ribasso.

(10% di 7 offerte = 0,7, arrotondato per eccesso a 1)

N	Concorrenti	Ribasso %	Ribasso % con taglio
6	R1 Lease	5,11%	5,11%
5	Elear	18,96%	18,96%
4	TT Tecnosistemi	28,14%	28,14%
3	Project Informatica	28,27%	28,27%
2	ITD Solutions	30,01%	30,01%
1	Soluzione informatica	35,53%	35,53%
7	RTC	41,01%	41,01%

Art. 97, co. 2-bis, lett. a)

Calcolo della somma e della media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse con esclusione del 10%.

Somma dei ribassi: 140,91% Media dei ribassi: 28,18%

N	Concorrenti	Ribasso %	Scarto
3	Project Informatica	28,27%	0,09%
2	ITD Solutions	30,01%	1,83%
1	Soluzione informatica	35,53%	7,35%

Art. 97, co. 2-bis, lett. b)

Calcolo dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media: 3,09%

Art. 97, co. 2-bis, lett. c)

Rapporto tra scarto medio e media aritmetica: 0,1096522356

Art. 97, co. 2-bis, lett. d)

Poiché il rapporto di cui alla lettera c) è inferiore/uguale a 0.15, la soglia di anomalia è pari al valore della media aritmetica incrementata del 20% della medesima media aritmetica.

Soglia di anomalia: 28,18% + (20% di 28,18%) = 33,81%

N	Concorrenti	Ribasso %	Esito
7	RTC	41,01%	Offerta anomala
1	Soluzione informatica	35,53%	Offerta anomala
2	ITD Solutions	30,01%	
3	Project Informatica	28,27%	
4	TT Tecnosistemi	28,14%	
5	Elear	18,96%	
6	R1 Lease	5,11%	


