

Università degli Studi di Ferrara

AREA ECONOMICO FINANZIARIA RIPARTIZIONE ACQUISTI UFFICIO GARE LAVORI PUBBLICI

Prot. N. 99086 del 27/10/2016 Titolo IX Classe 2 Fasc.

Rep. 445/2046

Procedura negoziata ai sensi degli artt. 36 c. 2, lett. c) e 216, c. 9 del D.Lgs. 50/16 per l'affidamento delle opere di realizzazione di un impianto di spegnimento incendio automatico a servizio del piano mansardato del Dipartimento di Architettura – CIG 6825434E4E – CUP F77B15000500005.

VERBALE DI SORTEGGIO PUBBLICO

L'anno 2016 (duemilasedici), in questo giorno di giovedì 27 (ventisette) del mese di ottobre, alle ore 9:15, presso la sala riunioni dell'Area Tecnica, situata in Via Savonarola n. 9 – Ferrara, sono comparsi i signori:

- Ing. Giuseppe Galvan, Dirigente dell'Area Tecnica, in qualità di responsabile del procedimento;
- Dott. Donato Ciardo, Responsabile dell'Ufficio Gare Lavori Pubblici, in qualità di testimone;
- Dott.ssa Silvia Capuano, addetta dell'Ufficio Gare Lavori Pubblici, in qualità di testimone verbalizzante;

per procedere al sorteggio pubblico degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata in oggetto.

PREMESSO CHE

- con delibera n. 47 del Consiglio di Amministrazione del 21 gennaio 2016 è stato autorizzato l'espletamento di una procedura negoziata sottosoglia comunitaria per l'affidamento delle opere di realizzazione di un impianto di spegnimento incendio automatico a servizio del piano mansardato del Dipartimento di Architettura – CIG 6825434E4E – CUP F77B15000500005;
- al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla procedura in oggetto è stato pubblicato, in data 11 ottobre 2016, all'Albo on line di Ateneo, all'Albo pretorio on line del Comune di Ferrara e sul sito dell'Università nella sezione "Avvisi per contratti di lavori sottosoglia comunitaria" un avviso per la manifestazione di interesse a partecipare alla gara;
- il termine per la presentazione da parte degli operatori economici delle manifestazioni di interesse, da trasmettere esclusivamente a mezzo PEC, è stato fissato per il giorno 26 ottobre 2016, ore 12:00;
- l'avviso prevede che, qualora le manifestazioni di interesse pervenute nei termini siano superiori a 20 (venti), l'Università proceda alla selezione mediante sorteggio pubblico di 20 operatori economici da invitare alla procedura negoziata;

- entro il termine prescritto sono pervenute n. 98 manifestazioni di interesse conformi, mentre n. 3 manifestazioni di interesse sono state escluse dal sorteggio perché inviate oltre il termine prescritto e n. 1 manifestazione di interesse non è stata ammessa in quanto priva di copia del documento di identità del legale rappresentante firmatario, in difformità alla prescrizione, a pena di esclusione, dell'avviso;
- in data 26 ottobre 2016, con lettere protocollo n. 98730, n. 98733, n. 98736 e n. 98737, trasmesse a mezzo PEC, è stata comunicata l'esclusione dal sorteggio agli operatori economici interessati, di seguito elencati:

Termoidraulica angelana snc	Via Madonna delle Grazie, 4 - 06081 ASSISI (PG)
MEC Italia Engineering sas di Boffelli Fausto & C.	Via Roma, 10 - 24047 TREVIGLIO (BG)
Manfredonia immobiliare srl	Via Antonio Caterino, 130 - 71043 MANFREDONIA (FG)
ESSECI srl	Via Siccardi, 11/bis - 10100 TORINO (TO)

- l'avviso di sorteggio è stato pubblicato sul sito dell'Università in data 25 ottobre 2016, con indicazione della data, dell'ora e del luogo di esecuzione del medesimo;
- per effettuare il sorteggio, le manifestazioni di interesse sono state numerate progressivamente in base all'ordine di iscrizione nel registro di protocollo;
- nel caso in cui un operatore economico abbia inviato la manifestazione di interesse più di una volta, e quindi al medesimo sia stato assegnato più di un numero di protocollo, è preso in considerazione ai fini del sorteggio il primo protocollo valido.

TUTTO CIO' PREMESSO

si procede al sorteggio degli operatori economici.

Si riporta di seguito l'elenco delle n. 98 manifestazioni di interesse regolarmente pervenute, identificate dal numero di protocollo e numerate progressivamente ai fini del sorteggio:

N. progressivo	N. Protocollo
1	95578
2	95580
3	95675
4	95678
5	95680
6	95681
7	95682
8	95703
9	95904
10	95905
11	95906
12	95907
13	95917
14	95979
15	95982

1.0	05004
16	95984
17	95991
18	96266
19	96267
20	96268
21	96271
22	96272
23	96273
24	96275
25	96277
26	96278
27	96296
28	96298
29	96318
30	96319
31	96320
32	96367
33	96562
34	96563
35	96566
36	96569
37	96571
38	96674
39	96680
40	96683
41	96702
42	96704
43	96705
44	96706
45	96707
46	96709
47	96712
48	96714
49	96805
50	96813
51	97109
52	97110
53	97111
54	97131
55	97133
56	97134
57	97136
58	97140
59	97348
60	97356
61	97358
01	7,550

62	97362
63	97363
64	97447
65	97448
66	97540
67	97764
68	97765
69	97766
70	97767
71	97950
72	97963
73	97967
74	97970
75	97974
76	98001
77	98003
78	98009
79	98030
80	98283
81	98284
82	98285
83	98288
84	98289
85	98294
86	98306
87	98366
88	98432
89	98453
90	98458
91	98650
92	98661
93	98670
94	98672
95	98673
96	98686
97	98692
98	98722

Per effettuare il sorteggio si utilizza il generatore di numeri casuali messo a disposizione dalla Regione Emilia Romagna alla pagina web http://www.servizi.regione.emilia-romagna.it/generatore. Il sistema viene impostato per la generazione di 20 numeri distinti nell'intervallo [1,98] a partire dai seguenti parametri:

seme = x; m = 2147483647a = 1103515245 Si tratta di un generatore di Lehmer, ovvero di un generatore *congruenziale moltiplicativo*. L'algoritmo, a partire dal seme identificato con X0, è definito in termini ricorsivi nel seguen

L'algoritmo, a partire dal seme identificato con X0, è definito in termini ricorsivi nel seguente modo:

$$X_{k+1} = (aX_k + c) \mod m, k > 0$$

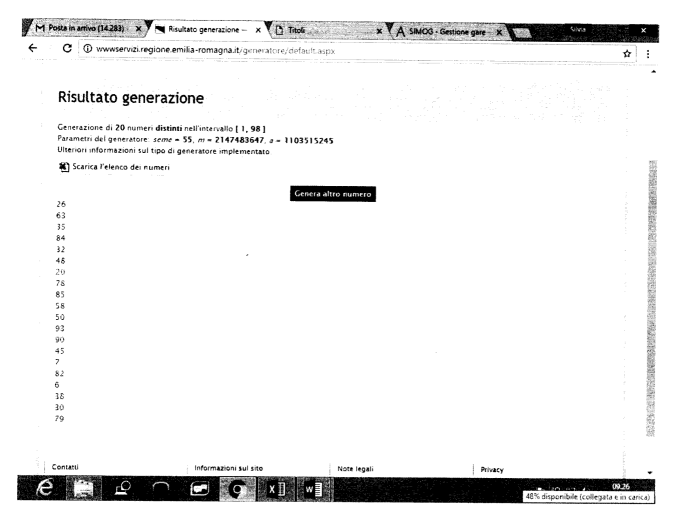
I numeri generati appartengono all'intervallo [0, m-1] e m è un numero intero, mentre a e c sono numeri interi maggiori o uguali a 0 e minori di m.

I valori di a, c e m, tratti dalla letteratura, sono: m=2147483647 (2^{3l} -1), a=1103515245 e c=0.

Il seme è invece individuato dal responsabile del procedimento, che pronuncia il numero 55, pensato sul momento.

	Primo P	iano Ent	ra in Regione	Temi
	(11110)	E.M.	Ta III N.G.OIIC	
-R				
Generatore d	i numeri casuali			
•	rcompresi tra i valori minimo e massimo tipo di generatore implementato	specificati nel modulo sottos	stante,	
E' disponibile anche la ve	rsione per client Microsoft Windows	Generatore, zîp.		
			l campi contrassegnat	i con * sono obbligatori
	*Valore minimo: 1			
	*Valore massimo: 98			
*Qua	nti numeri generare: 20 esatti			
Elimin	azione dei duplicati:			
	*Seme generatore: 55			
		Genera Azzera		
Contatti	informazioni sui sito	Note legali	Privacy	

Il responsabile del procedimento compila i campi richiesti e il generatore estrae i seguenti 20 numeri:



che corrispondono ai seguenti protocolli:

	N. ESTRATTO	N. PROTOCOLLO
1	26	96278
2	63	97363
3	35	96566
4	84	98289
5	32	96367
6	48	96714
7	20	96268
8	78	98009
9	85	98294
10	58	97140
11	50	96813
12	93	98670
13	90	98458
14	45	96707
15	7	95682
16	82	98285
17	6	95681
18	38	96674

	N. ESTRATTO	N. PROTOCOLLO
19	30	96319
20	79	98030

Pertanto, gli operatori economici mittenti delle manifestazioni di interesse estratte a sorte saranno invitati a partecipare alla procedura negoziata in oggetto.

Alle ore 9:30 viene dichiarato chiuso il sorteggio.

Letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Giuseppe Galvan

Dott. Donato Ciardo

Dott.ssa Silvia Capuano

Pagina 7

