

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ'

DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO

UFFICIO REGIONALE PER L'ESPLETAMENTO

DI GARE PER L'APPALTO DI LAVORI PUBBLICI

SEZIONE TERRITORIALE DI SIRACUSA

Via delle Carceri vecchie n. 36 - 96100 Siracusa

E-mail: uregasr@regione.sicilia.it

Pec: urega.sr@certmail.regione.sicilia.it

Verbale sorteggio pubblico del 13/09/2021 ai sensi dell'art. 8, comma 6, della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12, ai fini della costituzione della Commissione di Gara a procedura aperta per la fornitura di un sistema citofluorimetrico in noleggio quinquennale omnicomprensivo.

Stazione Appaltante: ASP di Siracusa – CIG: 87895630D9

Premesso che l'art. 8 della l.r. 12/2011 e in particolare il comma 6 prevede che "le operazioni di sorteggio relative ai singoli appalti sono effettuate dalla sezione provinciale dell'Ufficio regionale per l'espletamento di gare per l'appalto di lavori pubblici (UREGA) territorialmente competente" e che l'art. 12 comma 5 del D.P. 13/2012 (regolamento attuativo della l.r. 12/2011) prevede che il sorteggio pubblico è effettuato presso la sede dell'UREGA territorialmente competente, alla presenza del presidente della sezione ovvero del vicepresidente, componente di cui all'articolo 9, comma 10, lettera b), della legge regionale n. 12/2011 (leggasi adesso, in seguito alle modifiche apportate dalla l.r. 1/2017, art.9 comma 7, lettera b), all'uopo delegato, nonché del presidente della commissione, e possono assistervi i legali rappresentanti dei concorrenti o loro delegati.

Richiamati l'art. 9, commi 7, 14 e 16, della l.r. 12/2011 e la delega prot. 0110205 del 06/07/2021 del Presidente dell'U.R.E.G.A. di Ragusa, relativa ai sorteggi ex art. 8, al Dirigente preposto del Servizio U.R.E.G.A. di Ragusa e Siracusa.

Vista la nota 51832 del 17/03/2020 del Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico, in merito alle modalità con cui poter effettuare i sorteggi di cui all'art. 8 e 9 della L.r. n.12/2011 e ss.mm.ii. da remoto.

Visto il verbale di sorteggio non effettuato il giorno 20/08/2021 per le motivazioni in esso verbale indicate e il rinvio dello stesso sorteggio in data odierna con disposizione di questo Ufficio n. 0133193 del 30/08/2021.

L'anno duemilaventuno il giorno 13 (tredici) del mese di Settembre alle ore 10,30 in web conference sono collegati:

l'Ing. Alberto Alessandra, nella qualità di Vicepresidente pro tempore, presente in ufficio;

il Dr. Antonio La Ferla, Presidente di gara della Stazione Appaltante, collegato da remoto;

l'Ing. Giuseppe Calabò, funzionario direttivo dell'U.R.E.G.A. Sezione provinciale di Siracusa che svolge le funzioni di verbalizzante, presente in ufficio;

per espletare il sorteggio di due componenti esperti uno in materie giuridiche, l'altro in materie tecniche, per l'affidamento del servizio indicato in oggetto con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 12/2011.

Si dà atto che:

- la stazione Appaltante ha formulato la richiesta di cui all'oggetto con nota n. 3226 del 09/08/2021, ove ha indicato l'Albo degli esperti da cui sorteggiare i componenti della commissione di gara: uno dall'albo degli esperti in materie giuridiche, Sezione A, Allegato 1, e l'altro dall'albo degli esperti tecnici, Sezione B2.12, Allegato 2.
- la data del sorteggio è stata nuovamente pubblicizzata nel sito istituzionale dell'UREGA di Siracusa per almeno 7 giorni, unitamente all'elenco dei soggetti da sorteggiare e al collegamento per poter seguire il sorteggio;
- l'Albo cui fare riferimento è quello indicato nel D.D.G. n. 2877 del 22/10/2012, previsto dal comma 7 del medesimo articolo, aggiornato con le istanze pervenute fino al 30/04/2021, pubblicato sul sito istituzionale della Regione Siciliana – Assessore delle Infrastrutture e Mobilità – Dipartimento Tecnico Regionale.
- l'U.R.E.G.A. di Siracusa con la predetta disposizione n. 0133193 del 30/08/2021, ha fissato come data di svolgimento del sorteggio il giorno 13/09/2021 alle ore 10,30 e conformemente alla richiesta della stazione

1

appaltante, ha pubblicizzato che i sorteggi saranno effettuati dai predetti Albi.

E' presente in video conferenza l'Ing. Tarzia Costanza, in qualità di iscritta nella sezione B2.12 degli esperti da sorteggiare.

L'elenco degli esperti della Sezione A, aggiornato al 30/04/2021, selezionati fra coloro la cui iscrizione rientra nel comprensorio Sicilia orientale, è composto da n. 124 nominativi, ai quali sono stati associati i numeri progressivi da 1 a 124. Il numero d'ordine generale dei nominativi è riportato nella seconda colonna dell'elenco stesso.

L'elenco degli esperti della Sezione B2.12 aggiornato al 30/04/2021, selezionati fra coloro la cui iscrizione rientra nel comprensorio Sicilia orientale, è composto da n. 6 nominativi, ai quali sono stati associati i numeri progressivi da 1 a 6. Il numero d'ordine generale dei nominativi è riportato nella seconda colonna dell'elenco stesso.

Tramite collegamento al sito www.random.org, della piattaforma generatrice di numeri casuali reali, che tiene conto di fattori/sequenze autenticamente di numeri casuali, si procede a inserire come numero minimo 1 e massimo 124, corrispondente al numero degli esperti iscritti nella Sezione A; quindi viene generato e sorteggiato il numero 4 a cui è associato il nominativo dell'Avv. Amata Maria Teresa, iscritta all'Ordine degli Avvocati di Messina.

Allo stesso modo si procede altresì ai sensi dell'art. 13 comma 2 del D.A. n.22 del 03/07/2019 a sorteggiare il subentrante e viene generato il numero 83 a cui è associato il nominativo dell'Avv. Martella Silvano iscritto all'Ordine degli Avvocati di Messina.

Si riportano le 2 immagini delle schermate della generazione dei predetti numeri:

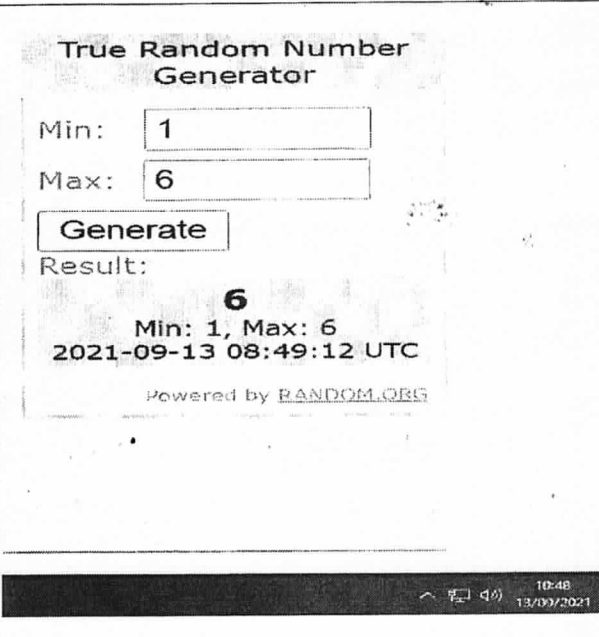
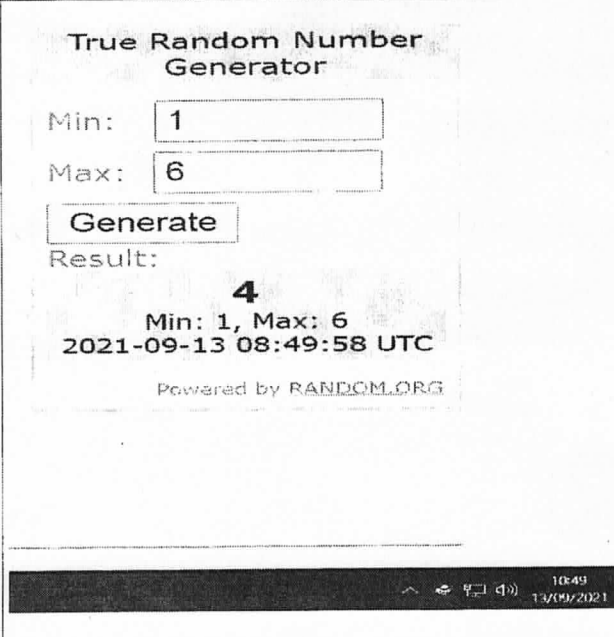
TITOLARE	EVENTUALE SUBENTRANTE
<p>True Random Number Generator</p> <p>Min: <input type="text" value="1"/></p> <p>Max: <input type="text" value="124"/></p> <p>Generate</p> <p>Result: 4 Min: 1, Max: 124 2021-09-13 08:38:02 UTC</p> <p>Powered by RANDOM.ORG</p>	<p>True Random Number Generator</p> <p>Min: <input type="text" value="1"/></p> <p>Max: <input type="text" value="124"/></p> <p>Generate</p> <p>Result: 83 Min: 1, Max: 124 2021-09-13 08:40:11 UTC</p> <p>Powered by RANDOM.ORG</p> <p>meet.google.com - ora ~ Stai presentando a tutti Fai clic qui per tornare alla videochiamata quando sei pronto a interrompere la presentazione</p>

Analogamente si procede ad inserire nella piattaforma generatrice il numero minimo 1 e massimo 6, corrispondente al numero degli esperti iscritti nella sezione B2.12 del sopracitato elenco; quindi viene generato e sorteggiato il numero 6 , a cui è associato il nominativo dell'Ing. Tarzia Costanza, iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Messina, mentre per il subentrante viene generato il numero 4 , a cui è associato il nominativo

 2  

dell'Ing. Presti Mario, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Messina.

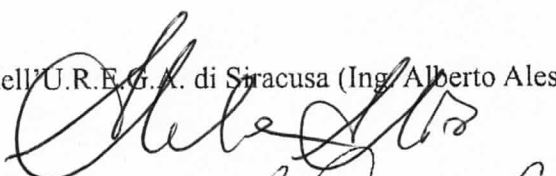
Si riportano le 2 immagini delle schermate della generazione dei predetti numeri:

TITOLARE	EVENTUALE SUBENTRANTE
<p>True Random Number Generator</p> <p>Min: <input type="text" value="1"/></p> <p>Max: <input type="text" value="6"/></p> <p>Generate</p> <p>Result: 6 Min: 1, Max: 6 2021-09-13 08:49:12 UTC</p> <p>Powered by RANDOM.ORG</p>  <p>10:48 13/09/2021</p>	<p>True Random Number Generator</p> <p>Min: <input type="text" value="1"/></p> <p>Max: <input type="text" value="6"/></p> <p>Generate</p> <p>Result: 4 Min: 1, Max: 6 2021-09-13 08:49:58 UTC</p> <p>Powered by RANDOM.ORG</p>  <p>10:49 13/09/2021</p>

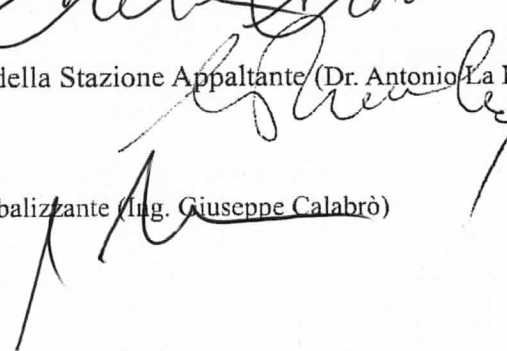
Completate le operazioni di sorteggio l'U.R.E.G.A. di Siracusa procederà, ai sensi dell'art. 12, comma 7, del Regolamento approvato con D.P. n. 13/2012, alla comunicazione dell'esito ai componenti individuati. Le operazioni vengono concluse alle ore 10.52 del 13/09/2021.

Il presente verbale, completo di allegati, viene quindi letto e sottoscritto come segue.

Il Vicepresidente dell'U.R.E.G.A. di Siracusa (Ing. Alberto Alessandra)



Il Presidente di gara della Stazione Appaltante (Dr. Antonio La Ferla)



Il Verbalizzante (Ing. Giuseppe Calabò)

