



Regione Siciliana
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
SEZIONE TERRITORIALE DELL' UREGA DI ENNA

VERBALE DI SORTEGGIO COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DI GARA
(Art. 8 L. R. 12/07/2011 n° 12 – Art. 12 D.P.Reg. 31/01/2012 n° 13)

OGGETTO: Affidamento della gestione integrata e manutenzione degli impianti tecnologici ubicati presso i presidi ospedalieri ed i poliambulatori dell'azienda sanitaria provinciale di Enna.

CIG 9782921CD

Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria Provinciale di Enna

Oggi, giorno cinque del mese di Luglio dell'anno 2023 alle 10:00 collegati in web conference nell'apposita piattaforma Jitsi-meet all'indirizzo: <https://vc.lavoripubblici.sicilia.it>, o in caso di malfunzionamento su <https://meet.jit.si/> stanza "sorteggi-enna-05072023" come previsto nella nota n. 51832 del 17/03/2020 a firma del Direttore Generale del Dipartimento Regionale Tecnico, sono presenti da remoto:

- | | |
|--|---|
| 1) Avv. Alessandro Pruiti Ciarello | Presidente Sezione Territoriale UREGA Messina |
| 2) Dott. Salvatore Alessandro Mingrino | Presidente della Commissione Aggiudicatrice |

PREMESSO CHE:

- con nota del 16.12.2021 prot. n. 105, acquisita in pari data al prot. Urega n. 0191662 è stato nominato Presidente della Commissione di gara dell'UREGA Sezione Territoriale di Messina l'Avv. Alessandro Pruiti Ciarello;
- con nota del 14.06.2023 il Servizio Territoriale dell'UREGA di Enna, poiché manchevole del Presidente ha richiesto al Servizio Territoriale Urega di Messina, in quanto Presidenza di Turno, di procedere all'effettuazione del sorteggio odierno;
- con nota del 26.07.2023 prot. n. 68650 l'Azienda Sanitaria di Enna ha richiesto alla Sezione Territoriale UREGA di Enna il sorteggio pubblico per la formazione della Commissione aggiudicatrice fra gli iscritti all'Albo, così come previsto dai commi 6 e 7 dell'art. 8 della L.r. 12/2011 e dall'art. 12 del DPRS 13/2012, al fine di procedere all'individuazione di due componenti tecnici di cui uno della Sez. A (esperto in materie giuridiche) e uno della sezione B2.45 (esperto in materie tecniche) della Commissione per l'aggiudicazione dell'appalto della gara indicata in oggetto; inoltre ha comunicato quale Presidente della Commissione Aggiudicatrice il Dott. Salvatore Alessandro Mingrino Dirigente della U.O. Gare-Servizi e Lavori Pubblici dell'A.S.P. di Enna e che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è scaduto il 12.06.2023;
- il Dirigente della Sezione Territoriale dell'UREGA di Enna, ha designato quale Responsabile del Procedimento il geom. Giuseppe Manno;
- che con nota prot. n. 90473 del 28.06.2023 il Responsabile P.O 33 dell'Urega di Enna, dott. Cesare Maddalena, ha comunicato alla S.A. che il sorteggio sarebbe stato eseguito in data 05.07.2023 alle ore 10:00 previa pubblicazione dell'avviso sul sito DRT da parte della Sez. Territoriale Urega di Enna;
- il Responsabile del procedimento dell'UREGA di Enna, avendo acquisito dall'Assessorato competente l'albo degli esperti, di cui al citato comma 7 dell'art. 8 della L.r. n° 12/2011, previa verifica che nello stesso sono state apportate le modifiche comunicate, nelle more dell'aggiornamento dell'Albo in

questione, approvato con l'ultimo D.D.G. dall'UREGA Sezione Centrale di Palermo e, più precisamente la sezione A, la sezione B e relative sottosezioni dal quale sorteggiare i componenti ai sensi del citato comma 6 dell'art. 8 della L.r. n° 12/2011, D.P.R.S. n. 13/2012 e art. 13 del Decreto 2 maggio 2019 dell'Assessore per le Infrastrutture e la Mobilità, ha provveduto a selezionare l'elenco dei soggetti esperti nel settore cui si riferisce il contratto in oggetto;

- l'UREGA Sezione Centrale di Palermo, con propria PEC ha comunicato i nominativi dei componenti da inserire nelle operazioni di sorteggio per la Sezione A e la Sezione B, secondo il comprensorio di appartenenza;
- i nominativi degli esperti iscritti negli elenchi di cui sopra sono stati opportunamente e progressivamente numerati, in modo che ogni numero attui un riferimento univoco ad un esperto;
- ai sensi dell'art. 13 del Decreto 3 luglio 2019 dell'Assessorato delle infrastrutture e della mobilità (GURS n. 35 del 26 luglio 2019), per ogni sezione, si procederà all'individuazione di un esperto unitamente ad un esperto subentrante in caso di rinuncia o mancata accettazione del primo.

Tutto ciò premesso, il Presidente, dà inizio alle operazioni per l'espletamento del sorteggio, con le modalità previste nella nota n. 51832 del 17/03/2020 a firma del Direttore Generale del Dipartimento Regionale Tecnico, secondo quanto previsto con D.D.G. 86 del 2019 e con D.D.G. n. 173 del 2019.

Il Presidente avvalendosi della piattaforma generatrice di numeri casuali disponibile all'indirizzo **www.random.org**, dispone l'inserimento del numero complessivo degli esperti di cui all'**Albo dei professionisti Sezione A (esperti in materie giuridiche)**, che corrisponde a n. **146** secondo il numero progressivo attribuito, e procede (in due fasi distinte) alla generazione del numero casuale.

Risultano, pertanto, estratti i seguenti numeri come da allegato 1:

- il n. **6** che corrisponde all'Avv.to Amata Ferdinando iscritto all'Albo Professionale degli Avvocati di Messina – PEC: avv.ferdinandoamata@pec.giuffre.it
- per l'esperto supplente, il n. **140** che corrisponde all'Avv.to Tringali Maria Concetta iscritta all'Albo Professionale degli Avvocati di Catania - PEC: mariaconcetta.tringali@pec.ordineavvocaticatania.it

In una seconda fase, con lo stesso procedimento, il Presidente dispone l'inserimento del numero complessivo degli esperti della **Sezione B - sottosezione B2.45 (Ingegneria per impianti tecnici ed edifici)** di cui all'Albo dei tecnici esperti, attinente al settore del contratto in oggetto, che corrisponde a **n.82** esperti, secondo il numero progressivo attribuito e procede (in due fasi distinte) alla generazione del numero casuale.

Risultano pertanto, estratti i seguenti numeri come da allegato 2:

- il n. **9** che corrisponde all'Ing. Bordonaro Salvatore iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri di Catania – PEC: salvatore.bordonaro2@ingpec.eu
- per l'esperto supplente, il n. **54** che corrisponde all'Ing. Parasiliti Gaetano Salvo Maria iscritto all'Albo Professionale degli ingegneri di Catania- PEC: – gaetanosalvomaria.parasiliti@ingpec.eu

Alle ore 10.25 le operazioni di sorteggio vengono concluse.

Il presente verbale, composto da n. 2 pagine, è redatto in duplice originale, una copia viene inviata al Presidente della Commissione di Gara Dott. Salvatore Alessandro Mingrino; – email- (salvatore.mingrino@asp.enna.it) – PEC: provveditorato@pec.asp.enna.it ed una copia viene conservata agli atti dell'ufficio.

Le comunicazioni di accettazione degli esperti tecnici e giuridici dovranno pervenire presso questa Urega di Enna- pec. urega.en@certmail.regione.sicilia.it

A seguito della comunicazione di questo UREGA della formale accettazione dell'incarico da parte dei professionisti sorteggiati, si potrà procedere, previa verifica di assenza per cause di incompatibilità, all'insediamento della Commissione Aggiudicatrice, dopo la lettura il verbale viene sottoscritto.

Il Presidente della Commissione di Gara
(*) *Dott. Salvatore Alessandro Mingrino*

Il Presidente Sezione Territoriale di Messina
(*) *Avv. Alessandro Pruiti Ciarello*

(*) *firma omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93*

to analyze our traffic. We do not carry ads and will never sell your data to third parties.

board for more information.

What's this fuss about *true* randomness?

Perhaps you have wondered how predictable machines like computers can generate randomness. In reality, most random numbers used in computer programs are *pseudo-random*, which means they are generated in a predictable fashion using a mathematical formula. This is fine for many purposes, but it may not be random in the way you expect if you're used to dice rolls and lottery drawings.

RANDOM.ORG offers *true* random numbers to anyone on the Internet. The randomness comes from atmospheric noise, which for many purposes is better than the pseudo-random number algorithms typically used in computer programs. People use RANDOM.ORG for holding drawings, lotteries and sweepstakes, to drive online games, for scientific applications and for art and music. The service has existed since 1996 and was built by Dr Mads Haahr of the School of Computer Science and Statistics at Trinity College, Dublin in Ireland. Today, RANDOM.ORG is operated by Randomness and Integrity Services Ltd.

True Random Number Generator

Min:

Max:

Result: **6**

Min: 1, Max: 146
2022-07-08 06:14:39 UTC

Powered by RANDOM.ORG

FREE services Games and Lotteries

Lottery Quick Pick is perhaps the Internet's most popular with over 280 lotteries

Keno Quick Pick for the popular game played in many countries

Coin Flipper will give you heads or tails in many currencies

Dice Roller does exactly what it says on the tin

Playing Card Shuffler will draw cards from multiple shuffled decks

Birdie Fund Generator will create birdie holes for golf courses

PAID service Random Drawings

Q3.1 in the FAQ explains how to pick a winner for your giveaway for FREE

Third-Party Draw Service is the premier solution to holding random drawings online

Step by Step Guide explains how to hold a drawing with the Third-Party Draw Service

to analyze our traffic. We do not carry ads and will never sell your data to third parties.

board for more information.

What's this fuss about *true* randomness?

Perhaps you have wondered how predictable machines like computers can generate randomness. In reality, most random numbers used in computer programs are *pseudo-random*, which means they are generated in a predictable fashion using a mathematical formula. This is fine for many purposes, but it may not be random in the way you expect if you're used to dice rolls and lottery drawings.

RANDOM.ORG offers *true* random numbers to anyone on the Internet. The randomness comes from atmospheric noise, which for many purposes is better than the pseudo-random number algorithms typically used in computer programs. People use RANDOM.ORG for holding drawings, lotteries and sweepstakes, to drive online games, for scientific applications and for art and music. The service has existed since 1996 and was built by Dr Mads Haahr of the School of Computer Science and Statistics at Trinity College, Dublin in Ireland. Today, RANDOM.ORG is operated by Randomness and Integrity Services Ltd.

True Random Number Generator

Min:

Max:

Result: **140**

Min: 1, Max: 146
2022-07-05 09:13:38 UTC

Powered by RANDOM.ORG

FREE services Games and Lotteries

Lottery Quick Pick is perhaps the Internet's most popular with over 280 lotteries

Keno Quick Pick for the popular game played in many countries

Coin Flipper will give you heads or tails in many currencies

Dice Roller does exactly what it says on the tin

Playing Card Shuffler will draw cards from multiple shuffled decks

Birdie Fund Generator will create birdie holes for golf courses

PAID service Random Drawings

Q3.1 in the FAQ explains how to pick a winner for your giveaway for FREE

Third-Party Draw Service is the premier solution to holding random drawings online

Step by Step Guide explains how to hold a drawing with the Third-Party Draw Service

to analyze our traffic. We do not carry ads and will never sell your data to third parties.

Privacy Dashboard for more information.

What's this fuss about *true* randomness?

Perhaps you have wondered how predictable machines like computers can generate randomness. In reality, most random numbers used in computer programs are *pseudo-random*, which means they are generated in a predictable fashion using a mathematical formula. This is fine for many purposes, but it may not be random in the way you expect if you're used to dice rolls and lottery drawings.

RANDOM.ORG offers *true* random numbers to anyone on the Internet. The randomness comes from atmospheric noise, which for many purposes is better than the pseudo-random number algorithms typically used in computer programs. People use RANDOM.ORG for holding drawings, lotteries and sweepstakes, to drive online games, for scientific applications and for art and music. The service has existed since 1996 and was built by Dr Mads Haahr of the School of Computer Science and Statistics at Trinity College, Dublin in Ireland. Today, RANDOM.ORG is operated by Randomness and Integrity Services Ltd.

True Random Number Generator

Min:

Max:

Result:

9

Min: 1, Max: 82
2023-07-01 06:23:27 UTC

Powered by RANDOM.ORG

FREE services **Games and Lotteries**

Lottery Quick Pick is perhaps the Internet's most popular with over 280 lotteries

Keno Quick Pick for the popular game played in many countries

Coin Flipper will give you heads or tails in many currencies

Dice Roller does exactly what it says on the tin

Playing Card Shuffler will draw cards from multiple shuffled decks

Birdie Fund Generator will create birdie holes for golf courses

PAID service **Random Drawings**

Q3.3 in the FAQ explains how to pick a winner for your giveaway for FREE

Third-Party Draw Service is the premier solution to holding random drawings online

Step by Step Guide explains how to hold a drawing with the Third-Party Draw Service

to analyze our traffic. We do not carry ads and will never sell your data to third parties.

Privacy Dashboard for more information.

What's this fuss about *true* randomness?

Perhaps you have wondered how predictable machines like computers can generate randomness. In reality, most random numbers used in computer programs are *pseudo-random*, which means they are generated in a predictable fashion using a mathematical formula. This is fine for many purposes, but it may not be random in the way you expect if you're used to dice rolls and lottery drawings.

RANDOM.ORG offers *true* random numbers to anyone on the Internet. The randomness comes from atmospheric noise, which for many purposes is better than the pseudo-random number algorithms typically used in computer programs. People use RANDOM.ORG for holding drawings, lotteries and sweepstakes, to drive online games, for scientific applications and for art and music. The service has existed since 1996 and was built by Dr Mads Haahr of the School of Computer Science and Statistics at Trinity College, Dublin in Ireland. Today, RANDOM.ORG is operated by Randomness and Integrity Services Ltd.

True Random Number Generator

Min:

Max:

Result:

54

Min: 1, Max: 82
2023-07-05 08:24:45 UTC

Powered by RANDOM.ORG

FREE services **Games and Lotteries**

Lottery Quick Pick is perhaps the Internet's most popular with over 280 lotteries

Keno Quick Pick for the popular game played in many countries

Coin Flipper will give you heads or tails in many currencies

Dice Roller does exactly what it says on the tin

Playing Card Shuffler will draw cards from multiple shuffled decks

Birdie Fund Generator will create birdie holes for golf courses

PAID service **Random Drawings**

Q3.3 in the FAQ explains how to pick a winner for your giveaway for FREE

Third-Party Draw Service is the premier solution to holding random drawings online

Step by Step Guide explains how to hold a drawing with the Third-Party Draw Service