



**COMUNE DI SANTA VENERINA**

**Città Metropolitana di Catania**

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE SOCIALE CAT. DI A TEMPO INDETERMINATO E PARZIALE A 24 ORE

VERBALE SORTEGGIO COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno 2022, il giorno 2 del mese di MAGGIO alle ore 10.30, in Santa Venerina, nei locali della sala consiliare del palazzo comunale di Piazza Regina Elena - 95010 Santa Venerina – sono presenti:

Segretario Generale - dott.ssa Nerina Scandura

Responsabile Area Affari Generali – dott. Giuseppe Licciardello

Verbalizzante– Sig. Arcangelo Arcidiacono – dipendente

È altresì presente la dipendente sig.ra Colavecchio Rosa Antonella;

per procedere al sorteggio pubblico di 1 componente esterno della commissione di concorso di cui all'oggetto oltre cinque componenti supplenti da individuare tra i soggetti iscritti negli appositi elenchi predisposti dall'Assessorato Regionale dell'Autonomie Locali, ai sensi dell'art. 3, della L.R. 12/1991, giusto D.A. n. 53/S.2/2022 del 03.03.2022.

Si dà atto che l'odierna riunione è stata convocata con avviso regolarmente pubblicato in data 26/04/2022 nell'albo pretorio on line e nella sezione amministrazione trasparente del sito istituzionale.

Il Segretario Generale dà lettura:

- dell'art.7 del bando di concorso;
- del *Decreto Assessorato delle autonomie locali e della Funzione pubblica. Elenchi dei componenti delle commissioni giudicatrici di pubblici concorsi nella Regione, D.A. n. 53/S.2/2022 del 03.03.2022.*

A questo punto, il segretario dà atto che il sorteggio viene effettuato in modalità elettronica, utilizzando il sistema di generazione di numeri casuali in uso sul sito della Regione Emilia Romagna, reperibile al seguente link:

<http://wwwservizi.regione.emilia-romagna.it/generatore/default.aspx>. il quale garantisce la possibilità di estrarre in modo casuale una serie di numeri compresi tra un intervallo, generati da un seme generatore. In particolare, si procederà all'estrazione:

- ✓ di n. 6 numeri ( di cui n. 1 componente effettivo e n. 5 supplenti), inserendo come estremi degli intervalli il numero 1 e il numero finale corrispondente al numero di soggetti inseriti rispettivamente nell'elenco provinciale di Catania **categoria E1L** – tipologia professionale assistenza sociale.

Si procede all'individuazione dall'elenco da cui nominare i componenti di profilo professionale assistenza sociale ( **E1L**). Si prende atto che nel suddetto elenco sono iscritti solo 18 componenti e pertanto si procederà alla nomina di n.6 componenti di cui il primo effettivo e gli altri 5 supplenti. Si precisa che ciascun numero estratto indica il numero di ordine di iscrizione nell'elenco provinciale. Si dà atto che nella sezione provinciale di Catania risultano iscritti n.18 soggetti; pertanto, si inseriscono nell'applicativo sopra descritto, la cui modalità di funzionamento è indicata nella scheda tecnica che si allega al presente verbale (all. 1), i numeri di intervallo iniziale 1 e finale 18, indicando che debbono essere estratti 6 numeri. Il seme generatore viene indicato dalla dipendente sig.ra Colavecchio Rosa Antonella nel **n. 6**.

Si dà atto che l'estrazione automatizzata individua i seguenti numeri: **2,14,11,12,10,16** che corrispondono ai seguenti nominativi:

#### Componente effettivo

1) Cianciolo Maria nata a Palermo il 13.01.1951- res. in Palermo Via Dammuso n.109- pec: mariacianciolo@pec.it

#### Componenti supplenti che subentrano in caso di rinuncia

1) Santonocito Samantha Desirè nata a Catania il 07.11.1978- res. in Catania Via Aldebaran n.9- pec: desysantonocito@pec.it

2) Migliore Pietro nato a Belmonte Mezzagno (PA) il 11.08.1964- res. in Palermo via Mater Dolorosa n.118- pec: pietro.migliore@arubapec.it

3) Salomone Roberto nato a Palermo il 3.11.1984 – res. in Palermo Piazza San Marino 2- pec: robertosalomone@postecert.it

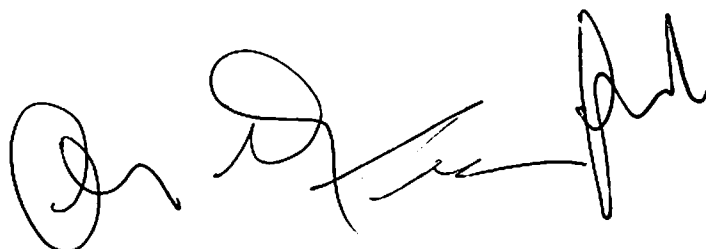
4) Mari Lorenzo nato a Cosenza il 13.09.1980 – res. in Catania Via Aldebaran n.9 – pec: lorenzomari@pec.it

5) Terrasini Michele nato a Palermo il 26.05.1965- res. in Palermo Viale Strasburgo n.253- pec: michele.terrasini@pec.libero.it

Si allega copia della videata di estrazione ( all. 2).

Così conclusi i lavori, si demanda all'ufficio personale il seguito degli adempimenti ai fini della nomina della Commissione.

Si chiudono le operazioni alle ore 11.15.



Il presente verbale viene redatto dal segretario generale, letto confermato e sottoscritto come segue.

IL SEGRETARIO GENERALE – Dott.ssa Nerina Scandura 

IL RESP. AREA AFFARI GENERALI- Dott. Giuseppe Maria Licciardello 

LA DIPENDENTE – Sig.ra Rosa Antonella Colavecchio 

IL VERBALIZZANTE – Sig. Arcangelo Arcidiacono 



Generatore numeri casuali

Quello che si può fare è realizzare un algoritmo che generi una sequenza di numeri avente le stesse proprietà statistiche di una sequenza di numeri casuali.
Nell'effettivo pratico la sequenza generata ha lo stesso valore di una sequenza realmente casuale, ma il fatto che si utilizzi un algoritmo implica che è possibile ricreare la stessa sequenza fornendo all'algoritmo lo stesso valore iniziale (chiamato appunto seme).
Pertanto è più corretto parlare di generatori di numeri pseudo-casuali anziché di numeri casuali veri e propri.
L'algoritmo utilizzato in questo sito è noto in letteratura e la sua "bontà", nel senso che genera una sequenza con le stesse proprietà statistiche di una sequenza casuale, è stata dimostrata, con i test statistici del caso.
Si tratta di un generatore di Lehmer, ovvero di un generatore congruenziale multiplicative.
L'algoritmo, a partire dal seme identificato con X\_0, 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
a, c e m sono numeri interi maggiori o uguali a 0 e minori di m
In particolare importanza per la bontà della sequenza è la scelta dei valori di a, c e m. Nel caso di questo sito i valori scelti sono stati tratti dalla letteratura e sono: m=2^31-1, a=1103515245 e c=0.
L'implementazione deve gestire i casi di overflow che possono capitare durante la moltiplicazione aX\_k. Dato che dopo la moltiplicazione si esegue una operazione di modulo, si può evitare di distinguere la moltiplicazione in più parti e eliminando i termini più significativi (ovvero le cifre più a sinistra). Per fare ciò si può usare l'algoritmo di Schrage (vedi listato).
Ecco un estratto della classe, in linguaggio C++, che implementa il generatore presente su questo sito (si noti che la sequenza genera numeri tra 0 e 1 (escluso) in quanto divide il valore generato per m).

```
class LCG {
public:
    long Seed, M, A;

    LCG()
    {
        Seed = 1;
        M = 2147483647; // 2^31-1
        A = 1103515245;
    }

    double GetNextValue()
    {
        // ALGORITMO DI SCHRAGE
        long Q, Z, lo, hi, test;
        Q = M / A;
        Z = M % A;
        hi = Seed / Q;
        lo = Seed % Q;
        test = A*lo - Z*hi;
        Seed = (test > 0) ? test + M;
        return (double) Seed / M;
    }
};
```

Se si desidera un breve programma che usi la classe precedente e con cui si possono riprodurre le sequenze di numeri generate da questo sito

```
void main(void) {
    LCG lcg;
    long min, max, n;
    cout << "Min? "; cin >> min;
    cout << "Max? "; cin >> max;
    cout << "Seed? "; cin >> lcg.Seed;

    cout << "Quanti numeri? "; cin >> n;
    cout << "ATTENZIONE: non si eliminano i duplicati" << endl;
    while (n-- > 0)
        cout << long(min + lcg.GetNextValue() * (max-min) + 0.5) << endl;
}
```

ALL. 2

Risultato generazione — F-R | P. x

www.servizi.regione.emilia-romagna.it/generatore/default.aspx

Comune di Santa V... Portale Acque Ritardi della P... Albo Pretorio - Login ACWork Modifica i dati veic... Regione Siciliana ... Ministero della gius...

**Regione Emilia-Romagna**

Generatore numeri casuali

## Risultato generazione

Generazione di **6** numeri **distinti** nell'intervallo **[ 1, 18 ]**  
Parametri del generatore: *seme* = **6**, *m* = **2147483647**, *a* = **1103515245**  
[Ulteriori informazioni sul tipo di generatore implementato.](#)  
[Scarica l'elenco dei numeri](#)

**GENERA ALTRO NUMERO**

2  
14  
11  
12  
10  
16

Regione Emilia-Romagna

17°C Parzialmente sereno 19:00 02/05/2022