

## AUTORITA' DI GARA

COGNOME	NOME	RUOLO	SEGR. VERBALIZZANTE	PEC	MAIL	CELLULARE
DI GIULIO	CARMINE	AUTORITA' MONOCRATICA		digiuliocarmine@asmepec.it	carmine.digiulio65@gmail.com	3338373099
IZZO	ULDERICO	SUPPLENTE 1		uldericoizzo@pec.it	izzoulderico@gmail.com	3204360160
NARDI	ETTORE	SUPPLENTE 2		ettore.nardi@ordingna.it	ettore.nardi@gmail.com	3396219749

**REPORT SORTEGGIO SU LISTA COMMISSARI IDONEI  
GARA N. PROTOCOLLO: 265/2022**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>IDONEO</b>	<b>IN SORTEGGIO</b>	<b>SORTEGGIATO</b>
CIUCI	GIOVANNI	Si	Si	No
Gigliotti	Antonio	Si	Si	No
PAGNOZZI	MASSIMO	Si	Si	No
SAMMARIA	CIRIANO	Si	Si	No
Sanseverino	basilio	Si	Si	No
Pellegrino	Giuseppe	Si	Si	No
MASSARO	LUIGI	Si	Si	No
DI GIULIO	CARMINE	Si	Si	Si
De Luca	Gianpiero	Si	Si	No
pizzi	enzo	Si	Si	No
DUILIO	DOMENICO	Si	Si	No
Adamo	Silvio	Si	Si	No
IZZO	ULDERICO	Si	Si	Si
Barrella	Giuseppe	Si	Si	No
CHIUMENTO	MICHELE	Si	Si	No
De Nicola	Domenico	Si	Si	No
Di Palma	Aldo	Si	Si	No
FAMULARO	ROSARIO	Si	Si	No
Guarino	Nicola	Si	Si	No
Marino	Francesco Marino	Si	Si	No
Parisi	Leonardo	Si	Si	No
Troso	Luigi	Si	Si	No
TEDINO	ANTONIO	Si	Si	No
CAVALLARO	Antonio	Si	Si	No
De Corso	Carmela	Si	Si	No

Celentano	Angelo	Si	Si	No
Cocca	Renato	Si	Si	No
seconetti secone	maurizio	Si	Si	No
ANANIA	NICOLA	Si	Si	No
Antoccia	Paolo	Si	Si	No
D'ORAZIO	PIETRO	Si	Si	No
Nocerino	Agostino	Si	Si	No
GALANTINO	GIULIANA MARIA	Si	Si	No
Ferro	Michele	Si	Si	No
Bordo	Raffaele	Si	Si	No
tagliavia	andrea	Si	Si	No
PALMA	STEFANO	Si	Si	No
Rija	Maurizio	Si	Si	No
Saggese	Michele	Si	Si	No
Ambrosino	Antonio	Si	Si	No
NARDI	ETTORE	Si	Si	Si
IOMMAZZO	GIOVANNA	Si	Si	No
Notaro	Giacomo	Si	Si	No
Nasta	Salvatore	Si	Si	No
Calzone	Giuseppe	Si	Si	No
LONGO	SAVERIO PIO	Si	Si	No
PALMA	NICOLA	Si	Si	No
CAMERLINGO	LUIGI	Si	Si	No
Colangelo	Fabio	Si	Si	No
D'Apuzzo	Daniela	Si	Si	No
Tafari	Francesco	Si	Si	No
AMBROSINO	MICHELE	Si	Si	No
Franco	Vincenzo	Si	Si	No



**\* Nota Importante**

I commissari sono estratti in maniera casuale ricorrendo all'algorithmo di generazione di numeri casuali "**Mersenne Twister**" che puo' generare sequenze con un periodo fino a  $2E19.937$ .

Tale algoritmo risulta essere particolarmente sicuro pur rassicurando alte prestazioni computazionali