

**QUADRO DI SINTESI DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE OFFERTE TECNICHE E ALLE OFFERTE ECONOMICHE  
GARA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI COPERTURA ASSICURATIVA IN FAVORE DEL COMUNE DI NERVIANO**

**LOTTO 1 - POLIZZA RC AUTO LIBRO MATRICOLA E CVT**

PARTECIPANTI	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA (max 70 punti)	PREMIO ANNUALE OFFERTO	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA (max 30 punti)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	ORDINE IN GRADUATORIA
EMMEGI ASSICURAZIONI	65,00	12.139,57	25,32	90,32	2
QUADRIFOGLIO	65,00	10.243,86	30,00	95,00	1

**LOTTO 2 - POLIZZA RCTO**

PARTECIPANTI	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA (max 70 punti)	PREMIO ANNUALE OFFERTO	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA (max 30 punti)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	ORDINE IN GRADUATORIA
XL INSURANCE COMPANY SE	50,00	76.415,00	28,02	78,02	6
LLOYD'S ACAPPELLA	55,00	75.478,38	28,37	83,37	3
LLOYD'S PROBITAS	55,00	77.944,11	27,47	82,47	4
QUADRIFOGLIO	55,00	92.950,00	23,04	78,04	5
AIG EUROPE LIMITED	45,00	97.800,00	21,89	66,89	7
UNIQA	55,00	71.376,30	30,00	85,00	2
AGENZIA MARCO MINESI	65,00	98.655,17	21,70	86,70	1

**LOTTO 3 - POLIZZA ALL RISKS**

PARTECIPANTI	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA (max 70 punti)	PREMIO ANNUALE OFFERTO	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA (max 30 punti)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	ORDINE IN GRADUATORIA
XL INSURANCE COMPANY SE	65,00	21.316,02	29,56	94,56	2
HELVETIA	65,00	21.000,00	30,00	95,00	1
VIANELLO	45,00	22.000,00	28,64	73,64	5
AGL	60,00	21.639,97	29,11	89,11	3
MINESI	60,00	22.886,40	27,53	87,53	4
CATTOLICA	40,00	26.810,87	23,50	63,50	6

**LOTTO 4 - POLIZZA RC PATRIMONIALE**

PARTECIPANTI	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA (max 70 punti)	PREMIO ANNUALE OFFERTO	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA (max 30 punti)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	ORDINE IN GRADUATORIA
LLOYD'S ARCH	52,50	4.401,00	30,00	82,50	1
AIG EUROPE LIMITED	47,50	5.340,00	24,72	72,22	2

**LOTTO 5 - POLIZZA INFORTUNI**

PARTECIPANTI	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA (max 70 punti)	PREMIO ANNUALE OFFERTO	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA (max 30 punti)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	ORDINE IN GRADUATORIA
AGL ASSICURAZIONI	65,00	1.615,80	30,00	95,00	1
MINESI	65,00	1.708,80	28,36	93,36	2