



CITTÀ DI RIVOLI

Città di Rivoli

Corso Francia 98 – 10098 Rivoli (To) – Tel. 011.9513300

comune.rivoli.to@legalmail.it

P.IVA 00529840019

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO TRAMITE R.D.O. MEPA N. 4659257
SERVIZIO DI BROKERAGGIO E CONSULENZA ASSICURATIVA DELLA CITTÀ DI
RIVOLI – DAL 01/11/2024 AL 31/10/2027
CIG: B323DE5A40.**

Procedura di gara: Negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera e) del D.Lgs. 36/2023;

Importo a base di gara: € 45.500,00;

Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa;

Codice Nuts: ITC11 - **Codice Istat:** 001219;

Cpv: 66518100-5 Servizi di intermediazione assicurativa;

Operatori economici invitati: n. 7;

N	OPERATORE ECONOMICO	PARTITA IVA	SEDE LEGALE
1	AON S.P.A.	11274970158	VIA ERNESTO CALINDRI N. 6 – 20143 MILANO
2	B&S ITALIA	07900250155	VIA ENRICO TELLINI N. 19 – 20155 MILANO
3	GBSAPRI SPA	12079170150	VIALE ERMINIO SPALLA N. 9 – 00142 ROMA
4	MAG SPA	07043531214	VIA DELLE TRE MADONNE N. 12 – 00197 ROMA
5	MARSH SPA	01699520159	VIALE LUIGI BODIO N. 33 – 20158 MILANO
6	PCA S.P.A.	09041250151	VIALE ISONZO N. 14.1 – 20135 MILANO
7	WILLIS ITALIA SPA	03902220486	VIA POLA N. 9 – 20124 MILANO

Offerte pervenute: 4

Ditte ammesse e relative offerte:

N	OPERATORE ECONOMICO	PARTITA IVA	RIBASSO % RCA/ARD	RIBASSO % ALTRE POLIZZE
1	GBSAPRI SPA	12079170150	2,8	6,8
2	MAG SPA	07043531214	2,8	6,8
3	MARSH SPA	01699520159	2,8	6,8
4	WILLIS ITALIA SPA	03902220486	0,01	5,95

Aggiudicataria: WILLIS ITALIA S.p.A. - Via Pola n. 9 – 20124 Milano – Partita Iva: 03902220486.

Ribasso offerto: 0,01% Polizza RCA/ARD – 5,95% Altre Polizze.

Importo contrattuale fino alla concorrenza: € 36.738,78 per il triennio.

Provvedimento di aggiudicazione: Determinazione Dirigenziale n. 1112/2024 del 30/10/2024.

Organo competente per le procedure di ricorso: T.A.R. Piemonte, sito in Via Confienza n. 10 - 10121 Torino.

Rivoli, 04/11/2024

La Dirigente della Direzione Servizi Economico Finanziari
Dott.ssa Tiziana CARGNINO
(firmato digitalmente)