

comune di trieste
piazza Unità d'Italia 4
34121 Trieste
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

Dipartimento Innovazione e Servizi al Cittadino

Servizio Trasformazione Digitale

Prot. n. 02-1/3-7/85-2024 (/2025)

P.G. 167050

Avviso relativo all'esito della procedura di affidamento relativo all'adesione all'Accordo quadro Consip Cybersecurity 2 - prodotti e servizi connessi - Lotto 2 - RTI

TELECOM ITALIA S.p.A., MATICMIND S.p.A, DGS S.p.A., SCAI SOLUTION GROUP S.p.A

nell'ambito del PNRR per gli interventi di potenziamento della resilienza cyber a valere sulla Missione 1 Componente 1 - Investimento 1.5 Cybersecurity M1C1 1.5

(art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999)

1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Comune di Trieste – Piazza dell'Unità d'Italia n° 4 – 34121 Trieste.
2. Procedura di aggiudicazione prescelta: Contratto d'appalto discendente da Accordo Quadro senza successivo confronto competitivo
3. Oggetto: Affidamento relativo all'adesione all'Accordo quadro Consip Cybersecurity 2 - prodotti e servizi connessi
4. Data di aggiudicazione dell'appalto: 31/01/2025
5. Criterio di aggiudicazione dell'appalto: offerta economicamente più vantaggiosa;
6. Numero di offerte ricevute: 1; Numero di imprese invitate: 1.
7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: RTI TELECOM ITALIA SPA - MATICMIND SPA - DGS SPA - SCAI SOLUTION GROUP SPA – Mandante Telecom Italia – P.I 00488410010 - VIA GAETANO NEGRI, 1 – 20100 Milano
8. Importo di aggiudicazione: Euro 502.243,70 + Iva 22% per un totale di Eur 612.737,31;
9. Data d'invio del presente avviso: 23/07/2025
10. Nome ed Indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso: T.A.R. per il Friuli Venezia Giulia – Piazza dell'Unità d'Italia n° 7 – 34121 Trieste – Tel. n. 040/6724711 – Fax n.

040/6724720. Termine di presentazione del ricorso: i termini sono riportati nel Codice del processo amministrativo D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104 – Libro secondo.

Trieste, 29/07/2025

LA DIRIGENTE

Responsabile unico del procedimento

dott.ssa Giannina Ceschin