

Appalto specifico indetto da Venis S.p.A. per l'acquisizione di 14 nodi elaborativi di nuova generazione comprensiva di componenti hardware, licenze software e servizi di manutenzione per una durata di cinque (5) anni. L'affidamento è effettuato tramite il Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) – ID 2681

Determina a contrarre rep. n. 147/2026 del 08/05/2026

Categoria merceologica

CPV 48820000 - 2 - Server

AVVISO DI GARA

Stazione appaltante VENEZIA INFORMATICA E SISTEMI -VENIS S.p.A.

RUP: Adrian Dragos Trofin

AVVISO DI GARA

Si informa che Venis S.p.A. indice una gara, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i., per l'acquisizione di 14 nodi elaborativi di nuova generazione comprensiva di componenti hardware, licenze software e servizi di manutenzione per una durata di cinque (5) anni. L'affidamento è effettuato tramite il Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) – ID 2681 CIG BB948F3A15.

Gli operatori economici già ammessi al "Sistema" ed in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando istitutivo, dagli atti di gara, dal Capitolato d'oneri e dal Capitolato speciale d'Appalto dovranno far pervenire, secondo le modalità telematiche ivi espresse, le offerte complete dei documenti richiesti entro le ore 13:00 del 25/05/2026.

Per ogni ulteriore elemento di dettaglio si rimanda al Bando per l'istituzione di un Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni (SDAPA ICT) – ID 2681, pubblicato sulla GUUE n. S129 del 7 luglio 2023 e sulla GURI n. 78 del 10 luglio 2023 e pubblicato sul sito www.consip.it e www.acquistinretepa.it

Venis S.p.A.

Giuseppe Ghezzo

Responsabile Personale, Contabilità e Bilancio, Gare, Contratti, Acquisti

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs. del 7 marzo 2005 n. 82 e ss.mm.ii.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa