

Trasmesso tramite Piattaforma MEPA

AG/ml

Spettabile

A.C.R. Progetti S.r.l.

P.IVA 01389510189

Oggetto: Contratto d'appalto relativo al servizio di migrazione della soluzione applicativa "HERMES" in uso presso il Comune di Pavia sul Cloud Nivola (DC24_002_MEPA - rif. trattativa MEPA n. 4009021)

Facendo seguito alla trattativa in oggetto, si trasmette il presente documento ai fini della stipula dell'affidamento:

- **Committente:** CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo, con sede in Torino, C.so Unione Sovietica n. 216, Cap. 10134, P.IVA 01995120019,
- **Importo:** Euro 24.000,00 (oltre oneri di legge, oltre oneri della sicurezza pari a Euro 0,00);
- **Periodo:** si rimanda a quanto indicato all'art. 3 "Durata" del documento "Condizioni particolari di Contratto"; in caso di estensione temporale dell'Avviso PNRR il presente contratto potrà essere esteso temporalmente, per una durata che sarà definita tra le parti, senza oneri aggiuntivi di spesa, onde consentire la conclusione delle attività oggetto di appalto.
- **RUP e DEC:** Stefano Lista
- **Fatturazione e Pagamento:** si rimanda a quanto indicato all'art. 9 "Fatturazione e Pagamenti" del documento "Condizioni Particolari di Contratto" e allo specifico articolo del documento "Requisiti tecnici".
- **CIG:** B03627BC77
- **CUP:** G11C22000350006

Costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Contratto, ancorché non materialmente allegati, i documenti inseriti nella piattaforma nell'ambito della trattativa in oggetto.

Si comunica infine che il numero d'ordine è il **2024000067** che dovrà essere riportato nella/e fattura/e unitamente al CIG sopra indicato e *al CUP*.

Ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023 il contratto si ritiene concluso con la ricezione del presente documento.

Con i migliori saluti.

Publicato il 11 luglio 2024

CSI-Piemonte

Procuratore Speciale
(Antonello Ghisaura)

(Atto del 06/07/2022 Repertorio n. 16.551/11.403)

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 82/2005

Classificazione: 105.2