

**CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA' DELLE PRESTAZIONI /**  
**ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE**

**ESTREMI DEL CONTRATTO ED EVENTUALI ATTI AGGIUNTIVI:**

- Decreto n. 6839 del 16/05/2025 di "ADESIONE ALLA CONVENZIONE DI ARIA S.P.A. DENOMINATA "Arredi per Uffici - METALPLEX - ARIA\_2023\_002 – LOTTO 2" CON LA SOCIETÀ METALPLEX S.P.A., CON SEDE LEGALE IN BENEVENTO"
- Decreto n. 7593 del 29/05/2025 di "ASSUNZIONE IMPEGNO DI SPESA A FAVORE DELLA SOCIETÀ METALPLEX S.P.A. PER L'ACQUISTO DI ARREDI METALLICI PER LE SEDI ISTITUZIONALI DI REGIONE LOMBARDIA (CIG B709C70C51)"

**CODICE CUP E49I25000330002**  
**CODICE CIG B709C70C51**

L'omessa o errata indicazione nella fattura del CIG o del CUP (ove previsto) e degli estremi del provvedimento di impegno è causa di rifiuto della fattura stessa ai sensi del D.M. 132/2020

**Codice RLID: R25PMEE8ZB1G2L**

**ESECUTORE:** METALPLEX SPA, con sede legale in BENEVENTO, ZONA INDUSTRIALE PONTE VALENTINO SNC, metalplex@mypec.eu (P.Iva: 00145810628)

**DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Oscar Alessandro Sovani

**DURATA DEL CONTRATTO:** scadenza 27/11/2028

**IMPORTO TOTALE DEL CONTRATTO (I.V.A. e oneri inclusi): € 21.030,32**

**PERIODO DI RIFERIMENTO DELLA PRESTAZIONE:** DDT n°945 del 14/07/25, DDT n°1089 del 19/09/25, DDT n°1165 del 01/10/25

**IMPORTO PRESTAZIONE IVA ESCLUSA: € 17.237,97**

Ritenuta di garanzia non dovuta perché consegna ultimata

**CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITA' DELLE PRESTAZIONI /**  
**ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE**

il Direttore dell'esecuzione del contratto attesta che le prestazioni eseguite e i prodotti forniti nel periodo sopra indicato sono conformi alle prescrizioni contrattuali sia in merito ai tempi di realizzazione della fornitura sia in riferimento all'oggetto della prestazione eseguita.

Si trasmette al fornitore per l'emissione della fattura.

Milano, 30/10/2025

Il Direttore dell'esecuzione del contratto  
Oscar Alessandro Sovani

Per accettazione

Il Responsabile Unico di progetto  
Valentina Convertini

