

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

AFFIDAMENTO DIRETTO POLIZZA ASSICURATIVA INFORTUNI E RC

## Dati Principali

## Numero RDO

5906605

## Nome RDO

CRIC804002 - AFFIDAMENTO DIRETTO POLIZZA ASSICURATIVA INFORTUNI E RC

## Tipologia di contratto

Appalto di servizi

## Tipologia di procedura

Affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro

## Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

## Ruoli e Autorizzazioni

## Responsabile del procedimento

LUIGIA VITA VTILGU73B50E919L

## Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

LUIGIA VITA VTILGU73B50E919L

## Stazione Appaltante

AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI  
E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

## Ente Committente

AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI  
E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

## Date

## Pubblicazione



11/12/2025 13:01

## Inizio presentazione offerte



11/12/2025 13:01

## Termine ultimo presentazione offerte



12/12/2025 10:00

## Data limite stipula contratto



15/12/2025 10:33

## Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza

40

## Dettaglio

## Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

-

CPV

Identificativo

66510000-8

Descrizione

Servizi assicurativi

Categoria

Servizi assicurativi

Fornitura

100

## Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

## Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

## Importo presunto fornitura

€ 19.500,00

## Dati consegna e fatturazione

Fatturazione: VIALE SANTUARIO N.11 CASTELLEONE (CREMONA);

Consegna: VIALE SANTUARIO N.11 CASTELLEONE (CREMONA);

Aliquote: secondo la normativa vigente



Documentazione Gara



firmato\_1764779365\_SEGNATURA\_1764778787\_Proposta\_assicurativa.pdf

177.4 Kb

PROPOSTA ASSICURATIVA

---

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

08589510158

ASSICURATRICE MILANESE S.P.A.-COMPAGNIA DI ASSICURAZIONI