

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

N. 1 percorso per il potenziamento delle competenze in lingua inglese degli alunni 5 anni infanzia della durata di n. 15 ore

**Dati Principali****Numero RDO**

4675543

**Nome RDO**

Potenziamento delle competenze di lingua inglese degli alunni della scuola dell'infanzia

**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**

GIOVANNI SANTORO

SNTGNN66E09F158C

**Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti**

GIOVANNI SANTORO SNTGNN66E09F158C

**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** 25/09/2024 13:10**Inizio presentazione offerte** 25/09/2024 13:10**Termine ultimo presentazione offerte** 27/09/2024 12:00**Data limite stipula contratto** 02/10/2024 17:00**Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza**

30

Dettaglio

**Criterio Aggiudicazione**

Minor Prezzo

**CIG**

-

**CUP**

H44D23002650006

**CPV**

**Identificativo**

80500000-9

80000000-4

80100000-5

80200000-6

80580000-3

**Descrizione**

Servizi di formazione

**Categoria**

Servizi di formazione

**Fornitura**

20

**Formulazione offerta economica**

VALORE ECONOMICO

**Decimali Offerta**

2

**Termini di pagamento**

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

**Importo presunto fornitura**

€ 1.185,00

**Dati consegna e fatturazione**

Fatturazione: VIA GATTAMELATA 35 MILANO (MILANO);Consegna: VIA GATTAMELATA 35 MILANO (MILANO); Aliquote: secondo la normativa vigente



Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

05288910960

SCUDERIE LA ROCCA S.R.L.