

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	1509001
Codice ident. Gara (CIG)	BAE49DB358
Codice Unico di Progetto (CUP)	Non presente
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Servizi

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	9011104	Data creazione	18/03/2026 09:10
Nome fase	Ordine		
Giorni per accettazione	4 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		
Giorni per annullamento	-1 Non annullabile a partire dalla data di invio		

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente	CONSIP SPA
Ufficio	DHC - Divisione Human Capital
Codice fiscale	05359681003
Codice univoco ufficio iPA	UFC4IQ
Indirizzo sede	VIA ISONZO 19/E
Città	00100 - ROMA(RM)
Recapito telefonico	+3906854491
Email	roberta.dileva@consip.it
Punto Ordinante	ROBERTA DI LEVA / CF: DLVRR86A65G568F

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

**FORNITORE CONTRAENTE**

Soggetto contraente	ARYANNA S.R.L.
Ragione sociale	ARYANNA S.R.L.
Forma societaria	SRL
Partita Iva	11064470963
Indirizzo sede	VIA LORENZO MASCHERONI 14
Città	20145 - MILANO(MI)
Recapito telefonico	3454054909
Email	ARYANNA.SRL@LEGALMAIL.IT

**INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE**

Indirizzo di consegna	Non presente
Indirizzo di fatturazione	Non presente
Modalità di pagamento	Non presente

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)

Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio

Non presente
--------------

Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?

No

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
AKM-2026	Corso di Advanced Knowledge Management	€ 6500,00/corso	1	22 %	€ 6500,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 6500,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 1430,00
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	<b>€ 7930,00</b>

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	AKM-2026
Nome commerciale	Corso di Advanced Knowledge Management
Centro di costo	Non presente
Categoria	Servizi di formazione
Scheda Tecnica	1852 - Servizi di formazione

Caratteristiche

**Titolo corso/Contenuti della piattaforma:** Corso di Advanced Knowledge Management - **Descrizione tecnica:** Servizi di formazione - risorse umane, lavoro e sviluppo manageriale - **Fruizione:** in aula - **CPV:** 80500000-9 - **Prezzo:** 6500,00 - **Unità di vendita:** corso - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** AKM-2026 - **Tempo di avvio delle attività/Rilascio credenziali di accesso alla piattaforma:** 6 giorni lavorativi - **Disponibilità minima garantita:** 2 corsi/anno - **Tipo contratto:** acquisto - **Brochure del corso/Offerta contenuti della piattaforma:** corso akm.doc - **Codice CPV:** 80500000-9: Servizi di formazione - **Tipo di corso:** collettivo - **Ambito di formazione:** risorse umane, lavoro e sviluppo manageriale - **Modalità di fruizione:** in aula - **Durata totale del corso (min-max):** 24 - 24 h - **Data inizio corso:** 23/03/2026 - **Data fine corso:** 25/03/2026 - **Sede di erogazione del corso:** presso l'Amministrazione - **Numero di partecipanti:** 3 - **Prova finale di verifica:** SI - **Attestato di partecipazione:** SI - **Livello del corso:** intermedio

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

**Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto**

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.