

DETERMINA A CONTRARRE
ART. 17 D.LGS. N. 36/2023

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	N. 2 iscrizioni al corso di aggiornamento sul codice dei contratti	
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 52149	
BENEFICIARIO	Consip	
AVVISO DI PREINFORMAZIONE	No	
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Affidamento diretto sul MEPA (ex art. 50 D.Lgs. 36/2023, comma 1, lettera b)	
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 3.600,00 (IVA esclusa) Per acquisti a costo Consip inserire la frase “: La pianificazione dei valori di spesa è pari a € 3.600,00	
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 12	
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Rispetto degli artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023 Abilitazione al Bando MePA “Servizi” – Categoria “Servizi di formazione”	
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Non applicabile	
SUDDIVISIONE IN LOTTI	NO - Ai sensi e per gli effetti dell’art. 58, del D.lgs. n. 36/2023, si precisa che la presente procedura non viene suddivisa in lotti in quanto le varie prestazioni oggetto del contratto fanno parte di un’unica tipologia e sono funzionalmente connesse da un punto di vista tecnico. Di conseguenza un'eventuale suddivisione in lotti potrebbe compromettere l'economicità e l'efficienza del servizio oggetto del contratto.	
MOTIVAZIONI	Il corso risulta particolarmente rispondente alle attuali esigenze formative interne, in termini di, tempistiche di erogazione, contenuti didattici nonché per il livello del corpo docenti. La cauzione definitiva non è richiesta in ragione dell’esiguità dell’importo dell’affidamento e dell’affidabilità riconosciuta del fornitore, essendo prestatore di servizi di formazione attivo in Italia.	
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	ACCADEMIA JURIS DIRITTO PER CONCORSI SRL UNIPERSONALE	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Consip	
DEROGHE AL BANDO TIPO	N.A.	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Il Responsabile unico del progetto è Gianandrea Greco. Il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento è Francesco Licci.	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Francesco Licci	Vale la data della firma digitale del documento