

DETERMINA A CONTRARRE

ART. 17 D.LGS. N. 36/2023

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Acquisto di un corso formativo sulla macro-logistica sanitaria
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 52816
BENEFICIARIO	Consip S.p.A.
AVVISO DI PREINFORMAZIONE	No
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Affidamento diretto a catalogo MePA (ex art. 50, comma 1, lettera b, D.Lgs. 36/2023)
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 10.100,00 (esclusa IVA)
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 12
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Requisiti di ordine generale: Rispetto degli artt. 94 e 95 D.Lgs. n. 36/2023
MOTIVAZIONI	<p>Il corso offerto da Editrice Temi Srl presenta contenuti didattici, tempistiche e modalità di erogazione perfettamente rispondenti alle specifiche esigenze di formazione interna in materia di logistica sanitaria.</p> <p>Tenuto conto che l'importo stimato del contratto è inferiore a 140.000 euro, si procederà mediante Affidamento diretto, ex art. 50, co.1, lett. b), del D.Lgs. n. 36/2023, alla suddetta Società Editrice Temi Srl, che si avvale, per l'erogazione del corso, della docenza di un professore universitario, con particolare conoscenza e competenza disciplinare nel settore, nonché esperienze e collaborazioni con enti pubblici su tematiche relative alla logistica in ambito sanitario. Consip si avvale della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023, considerata la serietà e l'affidabilità del professionista, nonché le caratteristiche e l'importo dell'affidamento.</p>

NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	Editrice Temi S.r.l. (P.IVA 11489470150)	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard MePA	
DEROGHE AL BANDO TIPO	N.A.	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Il Responsabile unico del progetto è il Dott. Gianandrea Greco. Il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento è la Dott.ssa Roberta Di Leva.	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Dott.ssa Roberta Di Leva (Responsabile Divisione Human Capital)	Vale la data della firma digitale del documento