

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Software Screen Reader "Jaws Professional" e "Software Maintenance Agreement"	
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 51995	
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: 3.000,00 (IVA esclusa)	
	La pianificazione dei valori di spesa è pari a € 3.000,00	
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 12	
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	- Rispetto degli artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023	
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	Per l'affidamento in oggetto è stata individuata la soluzione "Jaws Professional e SMA" che risulta essere la più rispondente alle esigenze di Consip. Inoltre, l'operatore economico Vision Dept S.r.l. selezionato è l'unico rivenditore ufficiale del software in oggetto, ed è in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento. La garanzia definitiva non viene richiesta in ragione dell'esiguità dell'importo dell'affidamento e della riconosciuta affidabilità professionale dell'operatore economico.		
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	Vision Dept S.r.l.		
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Consip		
DEROGHE AL BANDO TIPO	N.A.		
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Il Responsabile unico del progetto è Maurizio Ferrante. Il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento è Matteo Cavallini.		
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Matteo Cavallini	Vale la data della firma digitale del documento	