

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Attività tecniche verifica sistemi di comunicazione	
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 51773	
BENEFICIARIO	Sogei S.p.A.	
AVVISO DI PREINFORMAZIONE	No	
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	affidamento diretto sul MEPA (ex art. 50 D.Lgs. 36/2023, comma 1, lettera a	
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 4.600,00 IVA esclusa	
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 12 Mesi	
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	- Rispetto degli artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023	
REQUISITI GENERALI E DI IDONEITÀ	- Abilitazione al Bando MePA "Servizi" – Categoria "Sicurezza informatica".	
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	N.A.	
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	L'Operatore Economico selezionato risponde perfettamente ai requisiti richiesti da Sogei sia per le modalità sia per i tempi di erogazione del servizio.		
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	CMC SECURITY SOLUTIONS SRL		
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Sogei		
DEROGA AL BANDO TIPO	N.A.		
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Il Responsabile unico del progetto è Gianandrea Greco, ferma restando l'applicazione dell'art. 15, comma 2 D.Lgs. 36/2023 Il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento è Massimo Tosques, ferma restando l'applicazione dell'art. 15, comma 2, secondo periodo D.Lgs. 36/2023		
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Gianandrea Greco (Responsabile Divisione Sourcing Operation)	Vale la data della firma digitale del documento	

Per gli acquisti effettuati per altre Amministrazioni/Società nella determina di cui sopra sono recepite le esigenze dalle stesse manifestate