

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Acquisto di licenze Asimov AI
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 52405
BENEFICIARIO	Sogei S.p.A. (Ragioneria Generale dello Stato)
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Affidamento diretto sul MEPA (ex art. 50, comma 1, lettera b, D.Lgs. 36/2023)
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro 39.900,00 iva esclusa
CCNL	Non applicabile
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 12 mesi
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	- Rispetto degli artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023
MOTIVAZIONI	<p>La Ragioneria Generale dello Stato, nell'ambito della sua attività di svolgimento del proprio ruolo istituzionale nella gestione e attuazione dell'attività prelegislativa, anche in merito al Bilancio dello Stato, ha l'esigenza di acquisire le licenze Sw Asimov AI quale strumento che le consenta di ottenere una facilitazione nell'analisi dei numerosi fascicoli di emendamenti su cui è chiamata ad esprimere pareri durante lo svolgimento dell'attività prelegislativa.</p> <p>Per l'acquisizione in oggetto, tenuto conto che l'importo stimato è inferiore a 140.000 euro, si procede con affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, all'operatore economico Asimov AI che risponde perfettamente alle esigenze espresse dalla Committente, nel rispetto del principio di rotazione in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.</p>

NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	Asimov AI	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Sogei	
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 Stefano Intini.	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Maurizio Ferrante (Responsabile di Divisione Sourcing e Mepa Sotto Soglia)	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