

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Acquisto licenze software Veeam
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 52145
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 b)
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 134.815,60
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 36
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Rispetto degli artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023
REQUISITI GENERALI E DI IDONEITÀ	Abilitazione al Bando MePA "Beni" – Categoria "Licenze software-Mepa Beni"
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	<p>Sogei, nell'ambito delle proprie attività istituzionali, ha la necessità di acquistare una soluzione software di backup e disaster/recovery, con relativi servizi di supporto e aggiornamento, specifica per infrastrutture virtuali VMware che permetta di automatizzare le attività di backup e recupero di tali infrastrutture in caso di eventi di compromissione dovuti ad errori umani, disastri naturali o causati dall'uomo, guasti, attacchi cyber, ecc. La soluzione deve operare secondo le linee guida e best practice VMware, riducendo i tempi e gli effort di ripristino e rischi di potenziali errori, garantendo, altresì, la protezione durante le fasi di backup e ripristino da minacce quali malware e ransomware.</p> <p>L'ambito di applicazione riguarda l'infrastruttura virtuale VMware di SOGEI e delle Amministrazioni servite. VMware è una tecnologia fondamentale nel panorama IT, la cui protezione non è da sottovalutare. D'altra parte, la compromissione dell'infrastruttura virtuale VMware, a seguito di guasto, errore o attacco, può comportare la compromissione di vari servizi interni/esterni in termini di confidenzialità, integrità e disponibilità, fino al fermo completo dell'operatività di un'organizzazione. Le criticità sull'infrastruttura VMware dipendono da diversi aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le funzionalità e servizi erogati sono fondamentali non solo per la gestione, dell'infrastruttura IT tradizionale e l'accesso degli utenti dell'organizzazione, ma anche per le applicazioni di business, gli accessi partner/clienti, i servizi esposti all'esterno; • VMware gestisce numerose VM e appliance (domain controller, database, security, load balancer, crm, hrm, erp), il parziale malfunzionamento o perdita di dati potrebbe causare gravi disservizi; • sono numerose le modalità e di attacco specifiche per i server e appliance che vengono ospitate sull'infrastruttura VMware. <p>L'impatto degli attacchi che coinvolgono l'infrastruttura VMware è tale da avere implicazioni anche all'esterno dell'organizzazione (ad esempio, danni di immagine, ripercussioni legali, richieste risarcitorie, privacy);</p> <ul style="list-style-type: none"> • dato il ruolo centrale svolto da VMware nell'architettura IT di una organizzazione, la sua gestione è spesso distribuita tra diversi enti e soggetti, con una conseguente estensione della superficie di attacco, parcellizzazione della visibilità e rischi di errori. <p>Pertanto, la capacità di poter rispondere rapidamente ad eventi imprevisti, ripristinando in modo rapido e sicuro i servizi compromessi, sia in modo parziale che totale, è considerato un aspetto di vitale importanza che può essere indirizzato efficacemente solo con specifiche soluzioni tecnologiche.</p> <p>Infatti, in assenza di strumenti dedicati il processo di ripristino di VM può essere svolto solo parzialmente, con impatti notevoli in termini di RTO e le conseguenti ripercussioni sulla capacità dell'organizzazione di mantenere la continuità operativa. D'altra parte, le soluzioni di Backup e Disaster Recovery (DR) specifiche per VMware permettono di ripristinare in modo automatizzato un servizio consistente dal punto di vista applicativo, offrono maggiore flessibilità e prevedono ulteriori meccanismi di sicurezza (ad esempio, scansione antivirus integrata durante il backup o ripristino). In base alle risultanze delle analisi di mercato condotte risulta idoneo a soddisfare suddette esigenze il seguente prodotto "Veeam Data Platform". Tale soluzione è destinata alla protezione di circa 2 VMware vCenter (di SOGEI e di altre Amministrazioni) per un totale di circa 400 istanze.</p> <p>Per l'acquisto delle licenze software Veeam è stata effettuata preliminarmente una valutazione comparativa di preventivi tra i partner Veeam, indicati dal Produttore, in grado di erogare la fornitura richiesta. Il preventivo di importo più basso è stato presentato dalla Società SoftwareOne Italia S.r.l.</p>
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	SoftwareOne Italia S.r.l.
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni di contratto standard Sogei

DEROGA 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 il Dott. Stefano Intini.	
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