

**DETERMINA**  
**EX ART. 32 D.LGS. 50/2016**

<b>OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE</b>	Rinnovo manutenzione licenze Open CMS e relativo supporto	
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>	RdA Consip n° : 49693	
<b>BENEFICIARIO</b>	Ministero Economia e Finanze	
<b>TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA</b>	Procedura negoziata previa consultazione da indagine di mercato (ex art. 36 comma 2 lettera b) - d.lgs. 50/2016)	
<b>IMPORTO MASSIMO STIMATO</b>	Euro: 15.000,00 (IVA esclusa)	
<b>DURATA DEL CONTRATTO</b>	Mesi: 24	
<b>REQUISITI DI PARTECIPAZIONE</b>	<b>Requisiti generali:</b> possesso dei requisiti aventi carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016 <b>Requisito di abilitazione:</b> Fornitori abilitati al MePA – bando “SERVIZI” categoria “Servizi Per l'Information & Communication Technology”	
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE</b>	Offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del minor prezzo	
<b>SUDDIVISIONE IN LOTTI</b>	Non applicabile	
<b>MOTIVAZIONI</b>	Aggiudicazione al minor prezzo in ragione di quanto previsto dall'art. 36 co. 9 bis e art. 95 co. 4 e 5 del D.Lgs. 50/2016. Mancata suddivisione in lotti: Ai sensi e per gli effetti dell'art. 51, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i, 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.	
<b>NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO</b>	Non applicabile	
<b>ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO</b>	Condizioni contratto standard Consip	
<b>DEROGHE AL BANDO TIPO</b>	Non applicabile	
<b>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</b>	Alessandra Paccoi	
<b>FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA</b>	Matteo Cavallini	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