

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

<b>OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE</b>	- N. 8 stampanti multifunzione A4 B/N dotate di scanner e di apposito OCR per il riconoscimento dei caratteri; - N. 8 licenze software OCR Abby Fine Reader per utilizzo di stampanti multifunzione; - N. 1 scanner Piano di rete di tipo "dipartimentale"
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>	RdA Consip n° : 47820
<b>BENEFICIARIO</b>	Agenzia delle Dogane e dei Monopoli
<b>TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA</b>	Affidamento diretto su MEPA (ex art. 36, comma 2, lettera a) e comma 6 - d.lgs. 50/2016)
<b>IMPORTO MASSIMO STIMATO</b>	Euro: 14.517,00 (IVA esclusa)
<b>DURATA DEL CONTRATTO</b>	Mesi: 12
<b>REQUISITI DI PARTECIPAZIONE</b>	Fornitore abilitato al MePA – bando "Office 103"
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE</b>	Non applicabile
<b>SUDDIVISIONE IN LOTTI</b>	Non applicabile
<b>MOTIVAZIONI</b>	Poiché la fornitura relativa al presente affidamento è già stata oggetto di tre precedenti procedure esperite (due volte la RdA 47222 e una volta la RdA 47624) e nei tre casi precedenti non sono pervenute offerte valide e convenienti, in considerazione dell'intervenuta urgenza di acquisire i beni in oggetto, si procede con affidamento diretto ad uno degli aggiudicatari della Convenzione stampanti, in grado di garantire la fornitura con la necessaria capacità logistica. Tra gli aggiudicatari dei lotti di Convenzione, nel rispetto dei criteri di rotazione stabiliti per le iniziative sotto soglia comunitaria, è stata selezionata la società Converge S.p.A..
<b>NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO</b>	Converge S.p.A.
<b>ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO</b>	Condizioni contratto standard Sogei
<b>DEROGHE AL BANDO TIPO</b>	Non applicabile
<b>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</b>	Sonia Faedda

<b>FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA</b>	Sante Dotto	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**