

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Acquisizione di un abbonamento annuale del supporto specialistico per gestire la realizzazione, configurazione e manutenzione degli ambienti di produzione del prodotto di web analytics Piwik/Matomo.	
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 48990	
BENEFICIARIO	Sogei	
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Affidamento diretto MEPA (ex art. 36, comma 2, lettera a) e comma 6 - d.lgs. 50/2016)	
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 15.900,00 (IVA esclusa)	
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 12	
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Assenza motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 d.lgs. 50/2016	
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Non applicabile	
SUDDIVISIONE IN LOTTI	Non applicabile	
MOTIVAZIONI	<p>La società InnoCraft Ltd. è produttrice della piattaforma di web analytics Piwik/Matomo, nonché operatore economico esclusivo per la commercializzazione, prestazione di servizi di manutenzione e assistenza nei paesi membri dell'Unione Europea.</p> <p>Sulla piattaforma web analytics Piwik/Matomo, Sogei, a partire dal 28/01/2018, ha già avviato una sperimentazione con risultati molto soddisfacenti sull'applicazione https://www.agenziaentrateriscossione.gov.it/it con l'obiettivo di estendere la sperimentazione ad altri ambienti, tra cui https://www.agenziaentrate.gov.it.</p> <p>E' stata ottenuta apposita autorizzazione motivata dall'organo di vertice amministrativo dell'Amministrazione Delegante ai sensi dell'art. 1, commi da 512 a 520 della L. 208/2015.</p>	
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	InnoCraft Ltd.	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Sogei	
DEROGHE AL BANDO TIPO	Non applicabile	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Massimo Tosques	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Ing. Renato Di Donna (Responsabile Divisione Agenda Digitale e Disciplinari di Acquisto Bilaterali)	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