

DETERMINA A CONTRARRE
ART. 32 D.LGS. 50/2016

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Corso di aggiornamento sulle società a partecipazione pubblica
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n° : 50837
BENEFICIARIO	Consip
AVVISO DI PREINFORMAZIONE	No
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Affidamento diretto su MEPA (ex art. 1 comma 2 lett. a) della legge 120/2020 ed ex art. 36, comma 6 d.lgs. 50/2016)
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 1.100,00
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 1
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Assenza motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 d.lgs. 50/2016 Fornitori abilitati al MePA – bando “Servizi” – categoria “Servizi di Formazione”
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	N.A.
SUDDIVISIONE IN LOTTI	NO
MOTIVAZIONI	Il corso erogato da Paradigma S.r.l. risulta particolarmente rispondente alle attuali esigenze aziendali interne, in termini di contenuti didattici e tempistiche di erogazione. Il focus risulta essere l'analisi e l'approfondimento delle diverse tipologie di società pubbliche, partecipate e controllate, con particolare riferimento alla governance, all'equilibrio economico finanziario, alla compliance e alla responsabilità degli amministratori pubblici, alla luce delle recenti novità normative e prassi, illustrate da professionisti del settore.

NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	PARADIGMA S.r.l.	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Consip	
DEROGHE AL BANDO TIPO	Non applicabile	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	<p>Il Responsabile del procedimento è Francesco Licci, ferma restando l'applicazione dell'art. 31, comma 10, del d.lgs. 50/2016.</p> <p>Il responsabile individuato ai sensi dell'art. 1 comma 1 del decreto legge n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla legge n. 120/2020, ai fini di quanto previsto nella legge medesima è il Responsabile della Divisione Sourcing Operation, che nel rispetto delle deleghe a questi attualmente conferite, valida ed approva le diverse fasi procedurali.</p>	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Francesco Licci	Vale la data della firma digitale del documento