

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

MOTIVAZIONI	L'acquisto si rende necessario al fine di consolidare le competenze nel Data Management e corredarle di certificazioni riconosciute a livello internazionale (CDMP Associate) utili nell'ambito delle attività svolte all'interno della U.O. MODELS & TOOLS. La società FIT Academy è Official Registered Education Provider dell'Associazione Internazionale di Data Management (DAMA International). Si precisa che il corso, per la sua specificità, non è previsto a calendario da nessuna delle società con le quali abbiamo in essere gli appalti specifici sulla formazione.		
SUDDIVISIONE IN LOTTI	No		
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	N.A.		
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Assenza motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 d.lgs. 50/2016		
DURATA DEL CONTRATTO	6 mesi		
IMPORTO MASSIMO STIMATO	5.250,00		
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Affidamento diretto al di fuori del MEPA (ex art. 1 comma 2 lett. a) della legge 120/2020)		
AVVISO DI PREINFORMAZIONE	No		
BENEFICIARIO	Sogei		
CODICE IDENTIFICATIVO	RDA N. 50849		
OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Acquisto 3 quote corso "Data Management Fundamentals" di 3 giorni, in lingua italiana e in formato "remote learning" con trainer		

NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	ALGORETHICS LTD (Divisione FIT Academy)		
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Sogei		
DEROGHE AL BANDO TIPO	N.A.		
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Il Responsabile del procedimento è il Dott. Massimo Tosques, ferma restando l'applicazione dell'art. 31, comma 10, del d.lgs. 50/2016. Il responsabile individuato ai sensi dell'art. 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.		
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Ing. Mario Laurenti (Responsabile Divisione Sourcing Operations)	Vale la data della firma digitale del documento	