

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Corso di aggiornamento su amministrazione del personale
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n° : 50855
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 e art. 36 comma 6 d.lgs. 50/2016
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 690,00
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 2
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Fornitori abilitati al MePA – bando “Servizi” – categoria “Servizi di formazione”
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	N.A.
SUDDIVISIONE IN LOTTI	NO
MOTIVAZIONI	Il corso risulta particolarmente rispondente alle attuali esigenze formative interne, in termini di contenuti didattici e tempistiche di erogazione. Il focus risulta essere la regolamentazione ed il corretto utilizzo dei permessi ex L.104/92 con un approfondimento sugli aventi diritto, sulle attività compatibili, sui controlli, sulla fase di accertamento sanitario dell'handicap e sulle correlazioni con il part-time alla luce della circolare INPS n. 45/2021. Inoltre il corso ha un taglio molto pratico, essendo tenuto da professionisti e tecnici della materia, ed attuale avendo un modulo sulle assenze dei disabili durante il periodo emergenziale Covid-19.

NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	ITA S.R.L.	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni standard MePA	
DEROGHE AL BANDO TIPO	Non applicabile	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Il Responsabile del procedimento è Francesco Licci, ferma restando l'applicazione dell'art. 31, comma 10, del d.lgs. 50/2016. 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.	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Francesco Licci	Vale la data della firma digitale del documento