

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Servizio di accesso banca dati di diritto del lavoro "TOP 24 LAVORO"
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n° : 51447
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: 4.800,00
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 36
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Fornitori abilitati al MePA – bando "Servizi" – "Servizi Informazione, comunicazione e marketing - Accesso banche dati"
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	non applicabile
SUDDIVISIONE IN LOTTI	NO
MOTIVAZIONI	L'analisi di mercato ha evidenziato un limitato numero di operatori presenti con servizi analoghi, ma non rispondenti alle specifiche esigenze informative interne in materia di gestione e amministrazione del personale, sia sotto un profilo giuslavoristico sia in ambito contrattuale, previdenziale e fiscale. Pertanto, data l'assenza di alternative sul mercato, si procede con l'invito del Fornitore uscente anche in considerazione del gradimento circa l'esecuzione del precedente affidamento, il tutto in accordo con le Linee Guida ANAC n. 4/2016 e successivi aggiornamenti

NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	IL SOLE 24 ORE SPA	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni standard MePA	
DEROGHE AL BANDO TIPO	Non applicabile	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Il Responsabile del procedimento è Alessandra Esposito, 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	Immacolata Botta	Vale la data della firma digitale del documento