

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Acquisizione di 403 kit smart card Poste Italiane	
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n°: 50666	
BENEFICIARIO	RGS – Ragioneria Generale dello Stato	
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: 7.818,20 (IVA esclusa)	
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 48	
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Fornitore abilitato al MePA – bando “Servizi” – Categoria “Servizi di Firma digitale e Marca Temporale”	
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Non applicabile	
SUDDIVISIONE IN LOTTI	Non applicabile	
MOTIVAZIONI	L'Operatore Economico selezionato è l'unico grado di soddisfare l'esigenza espressa dall'Amministrazione, in quanto il personale della RGS, preposto al rilascio di queste smart card, è stato formato al ruolo di RAO dal certificatore Poste e che nell'operatività è supportato da un'applicazione custom denominata “Gestione Smart card” integrata con i sistemi del certificatore Poste.	
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	Poste Italiane S.p.A.	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Sogei	
DEROGHE AL BANDO TIPO	Non applicabile	
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 Operation)	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