

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Affidamento del servizio di certificazione -Design- del Ced secondo lo standard ANSI-TIA 942-B:2017
CODICE IDENTIFICATIVO	Rda Consip n. 51437
BENEFICIARIO	Sogei
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	€ 32.000,00
DURATA DEL CONTRATTO	6 mesi
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Assenza motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 d.lgs. 50/2016
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Non applicabile
SUDDIVISIONE IN LOTTI	No
MOTIVAZIONI	Il fornitore EVER ENERGY S.r.l. è l'unico organismo di certificazione accreditato come Conformity Assessment Bodies (CAB / Enti di Certificazione) per lo standard ANSI-TIA 942-B:2017 riconosciuto ufficialmente dal comitato TIA, il cui elenco è pubblicato al link: https://tiaonline.org/products-and-services/tia942certification/ansi-tia-942-consultants-auditors/ , con sede in Italia, abilitato al MePA e interessato a fornire il servizio richiesto.
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	EVER ENERGY S.r.l.
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	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 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	Gianandrea Greco (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