



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Servizi al Patrimonio
Appalti e servizi generali
Logistica e acquisti

Rif. Int. 2022/10-DC

DETERMINA A CONTRARRE

per la partecipazione al corso “RLS 32h”

IL DIRIGENTE DELLA U.O. LOGISTICA E ACQUISTI

in virtù della Comunicazione Organizzativa n. 10/2022 del 03 febbraio 2022 e nei limiti dei poteri conferiti dal Direttore Servizi al Patrimonio con delega del 11 febbraio 2022 (prot. n. 24)

PREMESSO CHE

- con nota prot. n. 2021/287-I/DSP-AGC del 23/12/2021, su indicazione della struttura di appartenenza, il dott. Demetrio Musolino è stato nominato RUP per le attività di formazione;
- la Direzione Risorse Umane e Organizzazione, con nota prot n° 1774 del 02/02/2022, ha comunicato l'esigenza di iscrivere al corso “RLS 32h” il dipendente Roberta Molini;
- il corso sarà erogato on line nei giorni 21/28 febbraio e 7/14 marzo 2022 dalle ore 8,30 alle ore 17,30;
- la partecipazione al suindicato corso viene richiesta come formazione obbligatoria per la sicurezza;
- la Direzione Risorse Umane e Organizzazione ha individuato nella società ETC Soluzioni aziendali sas, il soggetto idoneo al soddisfacimento dell'esigenza sopraindicata;
- la società erogatrice è stata scelta in base ai requisiti normativi ed alle esigenze lavorative e personali della candidata;
- il servizio offerto è in grado di soddisfare i fabbisogni formativi espressi e risulta economicamente sostenibile;
- il budget a disposizione per il suddetto acquisto ammonta ad € 300,00 (trecento/00) IVA esente e trova copertura sul centro di costo della Direzione Risorse Umane e Organizzazione;

DETERMINA

ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i., l'affidamento diretto del servizio in questione, alla ETC Soluzioni aziendali sas (P.I. 04125080244) ad un costo complessivo pari ad € 300,00 (trecento/00) IVA esente.

Roma, data del protocollo

Il Dirigente
Leonello Massimi

MASSIMI LEONI

2022.02.15 12:51:15

CN=MASSIMI LEONELLO
C=IT
O=AGENZIA DEL DEMANI
2.5.4.97=VATIT-06340981C

RSA/2048 bits