

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI LUCCA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 42 DEL 13/02/2019

OGGETTO: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI STAMPA MATERIALE ISTITUZIONALE E PROMOZIONALE TRAMITE R.D.O. SUL M.E.P.A. - AMPLIAMENTO DELLA RICHIESTA DI OFFERTA A NUOVI SOGGETTI ECONOMICI ISCRITTI NEI BANDI DEL MERCATO ELETTRONICO.

IL DIRIGENTE

Vista la Legge n. 241 del 7.8.1990 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge n. 580 del 29.12.1993 come modificata dai DD.Lgs. n. 23 del 15.02.2010 e n.219 del 25.11.2016;

Visto lo Statuto ed il Regolamento di organizzazione dell'Ente vigenti che disciplina, tra l'altro, le funzioni del Segretario Generale e dei Dirigenti;

Richiamate le Delibere n. 101/2014 e n.60/2017 con le quale la Giunta ha ridefinito l'assetto organizzativo della Camera e le Determinazioni con cui il Segretario Generale ha dato gli incarichi ai Dirigenti;

Verificato che l'argomento in oggetto rientra nell'ambito delle proprie competenze;

Richiamato:

- il provvedimento dirigenziale n. 41 dell'11/02/2019 con il quale era stato determinato di attivare una R.D.O. sul M.E.P.A. rivolta alle imprese aventi sede legale in Toscana abilitate alla categoria "SERVIZI" - Servizi di stampa e grafica - per addivenire all'affidamento del servizio triennale di stampa del materiale istituzionale e promozionale;

Considerato che:

- da un'indagine effettuata sul portale M.E.P.A. risulta che esistono imprese che possono fornire il servizio richiesto dalla Camera di Commercio e che risultano iscritte nel bando "BENI" - Libri, prodotti editoriali e multimediali -;

Ritenuto:

- opportuno ampliare la R.D.O. anche ai soggetti economici iscritti nel bando "BENI" - Libri, prodotti editoriali e multimediali -;

DETERMINA

1. - di ampliare la Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione anche ai soggetti economici iscritti nel bando "BENI" - Libri, prodotti

editoriali e multimediali -.

IL DIRIGENTE
BRUNI ALESSANDRA / ArubaPEC S.p.A.
Documento firmato digitalmente