ALLA REGIONE MARCHE

SERVIZIO ATTIVITA’ PRODUTTIVE LAVORO ISTRUZIONE

VIA TIZIANO 44

60125 ANCONA

PEC regione.marche.servizioattivitaproduttive@emarche.it

Oggetto: L.R. 20/2003 . DGR 34/2017 e DGR 445/2017. Richiesta utilizzo logotipo 1M “Marche eccellenza artigiana”

 Il sottoscritto nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cognome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c.f. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in qualità di titolare dell’impresa artigiana

denominazione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sede Via\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n.\_\_\_\_\_\_\_P.IVA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

premesso

che la stessa è stata iscritta nella sezione speciale dell’albo delle imprese artigiane denominata “Marche eccellenza artigiana” con provvedimento n. \_\_\_ del\_\_\_\_\_\_\_ per l’attività di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

oppure

ha ottenuto il riconoscimento dell’appartenenza al settore dell’artigianato artistico, tipico e tradizionale ai sensi del DPR 288/2001 con provvedimento n\_\_\_\_ del\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ per l’attività di

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

CHIEDE

ai sensi delle DDGGRR n. 43/2017 e n. 445/2017, di poter utilizzare il logotipo 1M “Marche eccellenza artigiana” con le modalità e condizioni nelle stesse indicate.

 Il Legale Rappresentante

Il presente modello deve essere trasmesso via PEC e sottoscritto digitalmente o allegato in formato PDF con firma autografa unitamente a un documento d’identità.

\*L’elenco delle attività approvato con DGR 423/2019 <http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Attivit%C3%A0-Produttive/Artigianato-tipico-e-di-eccellenza#Marchio-1M>