

Determinazione prot. n. 53 del 15/01/2021

OGGETTO: determina a contrarre per affidamento fornitura gadget nell'ambito del Progetto E-EDU 4.0 - NETWORK TRANSFRONTALIERO DI FORMAZIONE 4.0", finanziato nell'ambito del programma Interreg Italia-Austria, Codice Progetto ITAT3018 CUP F15D18000010005 CIG CIG Z3030473FE

IL DIRETTORE ING. ROBERTO SANTOLAMAZZA

VISTO

Il progetto "E-EDU 4.0 – NETWORK TRANSFRONTALIERO DI FORMAZIONE 4.0 FSE" CUP F15D18000010005 finanziato nell'ambito del programma Interreg Italia-Austria 2014-2020 di cui t2i è partner;

l'articolo 36, comma 2 del nuovo codice degli appalti regolato dal D.Lgs. n. 50/2016 e le linee guida successivamente adottate dall'Anac;

CONSIDERATO

che nell'ambito del progetto è prevista la realizzazione di gadget promozionali e che si rende pertanto necessario provvedere all'individuazione di un fornitore al quale affidare la fornitura;

che il Responsabile del Procedimento, in coordinamento con il Project manager e il responsabile di settore, hanno fissato come compenso massimo per tale servizio l'importo di € 1.500,00+IVA.

che sussistono, quindi, i presupposti per procedere all'acquisizione mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e le Linee guida successivamente emanate dall'Anac essendo il costo del servizio inferiore a € 40.000,00;

che secondo le linee guida adottate dall'Anac, l'onere motivazionale relativo all'economicità dell'affidamento e al rispetto dei principi di concorrenza può essere soddisfatto mediante la valutazione comparativa dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici

DETERMINA

- 1. di procedere alla richiesta di offerta per la fornitura di gadget nell'ambito del progetto in oggetto ai seguenti operatori economici:
 - EXCLAMA SRL;
 - MAPS PROMOTION SRL;
 - MAIKI;
- 2. di procedere ad affidamento diretto, con successivo provvedimento, mediante la comparazione dei preventivi pervenuti, per dare adeguata motivazione dell'economicità dell'affidamento.

Firmato il Responsabile del Procedimento Ing. Roberto Santolamazza