

DETERMINAZIONE N. 134 DEL 20 OTTOBRE 2020

OGGETTO: MISSIONE COMPONENTI GIUNTA CAMERALE

IL SEGRETARIO GENERALE

PREMESSO che nella seduta di Giunta Camerale del 21 settembre 2020 la Giunta, su proposta del Presidente, ha stabilito di programmare missioni per approfondire alcuni aspetti relativi ad iniziative innovative ad alto impatto energetico ed economico già avviate in altre realtà territoriali ed in particolare di visitare:

- a) a Bolzano, l'impianto di produzione di Idrogeno generato tramite energie rinnovabili realizzato in Alto Adige dalla H2 South Tyrol. L'impianto di produzione di Bolzano è in grado di produrre Idrogeno compresso e stoccato sotto forma gassosa per rifornire autobus urbani e vetture private;
- c) a Trento, un impianto di produzione di energia realizzato attraverso l'utilizzo di canali di scorrimento delle acque.

Tali occasioni di confronto costituiscono una importante opportunità di ipotesi di sviluppo economico ed imprenditoriale per i nostri territori, a favore dei quali la Camera di Commercio deve esercitare il proprio ruolo propulsivo previsto all'interno delle proprie finalità istituzionali nell'ottica della promozione della Green Energy obiettivo prioritario della "Next Generation UE" che va supportata potendo utilizzare il Know how e le professionalità altamente qualificate presenti nel sistema paese.

RILEVATO che il Presidente e alcuni Componenti la Giunta, in considerazione di quanto sopra descritto, si recheranno in missione nei giorni 21 e 22 ottobre 2020;

VISTO il D.P.R. 254/2005;

ACCERTATA dall'Ufficio Ragioneria la disponibilità finanziaria;

DETERMINA

- di prevedere per la realizzazione di tale missione una somma fino alla concorrenza di € 3.000,00 da prelevare dal conto di costo 330000 del Bilancio Camerale.
- di pubblicare il presente provvedimento nella sezione del sito istituzionale della Camera denominata Amministrazione Trasparente, nella sottosezione Provvedimenti Dirigenti -Provvedimenti del Segretario Generale.

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Rosario Condorelli