



**Camera di Commercio
Industria Artigianato e Agricoltura
Brescia**

Giunta camerale

DELIBERAZIONE N. 2 : RATIFICA DETERMINAZIONE DEL PRESIDENTE N. 1 DEL 15 GENNAIO 2019. BANDO DI CONCORSO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI ALLE MICRO, PICCOLE E MEDIE IMPRESE PER VOUCHER PER L'INNOVAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PID (AGEF 1808) - DEROGA AL REGOLAMENTO E RIFINANZIAMENTO

Il Presidente richiama la propria determinazione n. 1 del 15 gennaio 2019, con la quale ha disposto la deroga alla previsione di chiusura anticipata del bando per esaurimento fondi prevista al punto 2 del regolamento del bando di concorso per la concessione di contributi alle micro, piccole e medie imprese per voucher digitali nell'ambito del progetto PID (AGEF 1808), disponendo che le istanze in eccedenza rispetto al fondo stanziato continuassero ad essere protocollate fino alle ore 16 del giorno martedì 22 gennaio 2019, giorno di chiusura del bando.

Il provvedimento d'urgenza si è reso necessario al fine di assicurare la copertura del fabbisogno del bando di concorso AGEF 1808, fino all'importo complessivo di € 600.000, anche in considerazione della novità della tipologia di contributi erogati, che si inserisce nelle azioni di sostegno di questa Camera di Commercio al mondo delle imprese in tema di innovazione digitale I 4.0.

LA GIUNTA

sentito quanto riferito in premessa dal Presidente;

vista la determinazione del Presidente n. 1 del 15 gennaio 2019, allegata alla presente deliberazione e convenuto sulla necessità di adottare un provvedimento d'urgenza;

con voti favorevoli unanimi, espressi nelle forme di legge,



**Camera di Commercio
Industria Artigianato e Agricoltura
Brescia**

Giunta camerale

d e l i b e r a

di ratificare la determinazione del Presidente n. 1 del 15 gennaio 2019, che viene allegata quale parte integrante del presente provvedimento.

**IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr Massimo Ziletti)**

**IL PRESIDENTE
(Dr Giuseppe Ambrosi)**

Firma digitale ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82
"Codice dell'amministrazione digitale"