

## QUESTION TIME

Soggetto proponente: Francesco Torselli

Oggetto: Ipotesi di proroga dell'entrata sull'entrata in vigore della direttiva Bolkestein

Data: 15 dicembre 2016

### IL SOTTOSCRITTO CONSIGLIERE COMUNALE

**VISTA** la direttiva dell'Unione Europea in merito alla libera circolazione di beni e servizi, cosiddetta "Direttiva Bolkestein";

**PRESO ATTO** che il governo italiano ha recepito la suddetta direttiva, estendendola anche al commercio su area pubblica;

### CONSIDERATO

- quanto apparso nell'articolo pubblicato dal "Corriere Fiorentino" in data 14/12 u.s. e intitolato: "Stop alla Bolkestein. E il riordino degli ambulanti è sospeso per tre anni";
- che nel suddetto articolo si riportano dichiarazioni dell'assessore allo sviluppo economico del Comune di Firenze in merito ad un "bando quasi pronto per essere pubblicato"
- che il consiglio comunale fiorentino ha più volte respinto gli inviti dell'opposizione rivolti al sindaco ed alla giunta affinché si adoperassero presso gli organi governativi affinché fosse possibile, quantomeno, ottenere una proroga sull'applicazione della direttiva Bolkestein

### CHIEDE AL SINDACO

1. Se vi siano novità da parte del governo nazionale in merito ai tempi di applicazione della direttiva Bolkestein e se la proroga, a cui fa riferimento il citato articolo di stampa, è cosa concreta;
2. Se l'assessore allo sviluppo economico, nonostante le numerose sollecitazioni da parte del consiglio comunale, con l'espressione "bando quasi pronto" intendeva dire che, come già accaduto spiacevolmente in passato, anche in questa occasione, il consiglio comunale avrebbe appreso i termini di tale bando (nonché la riorganizzazione delle aree mercatali cittadine) direttamente dagli organi di stampa, anziché nelle sedi istituzionali competenti;
3. Se, finalmente, anche l'amministrazione comunale può dirsi favorevole alla concessione di una proroga sui tempi di applicazione della direttiva Bolkestein, qualora il governo nazionale la proponesse, nonostante i numerosi inviti delle opposizioni, in tale direzione, respinti fino ad oggi.

Francesco Torselli