

Firenze, 24 ottobre 2013

## INTERROGAZIONE CON RISPOSTA IN AULA

Oggetto: Incarico di “Post Holder Terminal” presso “ADF – Aeroporto di Firenze S.p.A.”

Proponenti: Francesco Torselli, Tommaso Grassi

Altri Firmatari: Marco Semplici, Ornella De Zordo, Stefano Bertini

I sottoscritti Consiglieri Comunali,

- **PRESO ATTO** che ADF - Aeroporto di Firenze S.p.A. è la società per azioni che gestisce lo scalo aeroportuale fiorentino "Amerigo Vespucci" per il quale ha ottenuto la concessione quarantennale da parte di E.N.A.C. nel 2003;
- **PRESO ATTO** che ADF - Aeroporto di Firenze S.p.A. è partecipata al 20% da soci pubblici, tra i quali il Comune di Firenze che detiene il 2,184% delle quote azionarie;
- **PRESO ATTO** che ad oggi ADF - Aeroporto di Firenze conta in organico circa 310 persone, compresi coloro con contratto a tempo determinato;
- **CONSIDERATO** che la figura professionale inquadrata come “Post Holder Terminal” risulta essere un riferimento importantissimo per la security aeroportuale sia dal punto di vista degli operatori che degli utenti;
- **CONSIDERATO** che la qualifica professionale di “Post Holder Terminal” può essere rilasciata esclusivamente previa importante ed imprescindibile esame da sostenere presso E.N.A.C.

## INTERROGANO IL SINDACO

1. Per sapere se una società come “ADF – Aeroporto di Firenze S.p.A.” può fare a meno della figura professionale qualificata come “Post Holder Terminal” all’interno del proprio organico;
2. Per sapere se la società “ADF – Aeroporto di Firenze S.p.A.” ha inquadrato all’interno del proprio organico una figura professionale qualificata come “Post Holder Terminal”;
3. Per sapere se la persona eventualmente inquadrata come “Post Holder Terminal” presso “ADF – Aeroporto di Firenze S.p.A.” è in possesso dei requisiti necessari (esame sostenuto presso E.N.A.C.) per svolgere questa importante mansione.

Francesco Torselli  
(Fratelli d’Italia)

Tommaso Grassi  
(SEL)

Marco Semplici  
(Lista Galli)

Ornella De Zordo  
(Per un’altra Città)

Stefano Bertini  
(FLI)

