

Liberalizzazioni nei trasporti - Trasporto pubblico locale, la gara regionale si avvicina. Resta da sciogliere il "nodo Firenze" con le incognite sugli assetti dell'Ataf

E' PIÙ VICINA la gara unica per l'affidamento del servizio di trasporto pubblico locale su gomma. La scorsa vigilia di Natale, la Regione ha pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea l'avviso di preinformazione, con il quale si annuncia a tutti i potenziali partecipanti l'intenzione di bandire una gara. Come è noto, il lotto messo a bando sarà unico e riguarderà sia i servizi urbani che quelli extraurbani. La rete da percorrere sarà, secondo le stime, di 80 milioni di chilometri l'anno, per 9 anni. Valore previsto: oltre 1 miliardo e 309 milioni, iva esclusa. «La riforma del tpl va avanti - ha spiegato l'assessore regionale ai trasporti, Luca Ceccobao - e il 2012 sarà l'anno della gara regionale e dell'affidamento del servizio ad un'azienda unica. Sarà l'anno decisivo per costruire il nuovo trasporto pubblico locale su gomma, in modo da avere dal 2013 un nuovo sistema efficiente». La rivoluzione del trasporto è dunque attesa dal primo gennaio prossimo e, secondo quanto è indicato nell'avviso pubblicato sulla Gazzetta europea, sarà il primo marzo 2012, invece, la data che darà il via alle procedure di aggiudicazione della gara. I soggetti interessati dovranno farsi trovare pronti per il bando, che sarà pubblicato i primi di marzo. Da quel momento passeranno 5 mesi. La scadenza dei termini per la partecipazione è prevista verso settembre, per poi arrivare all'aggiudicazione entro il 2012. Fino a questo punto, nulla di nuovo, con la gara che sta seguendo i tempi previsti. Resta invece da sciogliere il nodo Firenze: il Comune dirà sì alla gara regionale? Intanto va avanti il piano di privatizzazione di Ataf. E la protesta. I lavoratori domani saranno in piazza per distribuire volantini e portare carbone in Palazzo Vecchio. Seguirà il 9 l'assemblea dei lavoratori e l'11 lo sciopero, che si svolgerà in contemporanea a quello della tramvia.