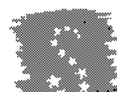
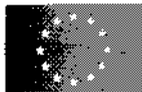


REPUBBLICA ITALIANA

*Regione Siciliana*Assessorato Regionale della Famiglia, delle  
Politiche Sociali e del LavoroDipartimento Regionale del Lavoro, dell'Impiego,  
dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative

Servizio XV Centro per l'Impiego di PALERMO

- VISTO** il Decreto Dirigenziale RUDL **10986/2014 del 24/11/2014**, che autorizza la concessione della Mobilità in deroga in favore di n.06 lavoratori dell'azienda **AUCHAN spa**, matricola INPS n.**2107952336**, per un importo di € **69.696,96**;
- VISTA** la nota n. 5425 del 24/11/2014 esplicativa del Decreto Interministeriale n.83473 del 01/08/2014, con la quale il Ministero del Lavoro ha evidenziato, in merito ai criteri relativi al riconoscimento della mobilità in deroga, che il detto beneficio non può essere riconosciuto ai lavoratori che hanno fruito della mobilità ordinaria, dell'indennità ASPI o mini ASPI, dell'indennità di disoccupazione agricola con requisiti ordinari e ridotti;
- RITENUTO** pertanto di dover procedere ad un riesame dell'istruttoria effettuata precedentemente e accertato il possesso dei requisiti soggettivi dei lavoratori per accedere al trattamento di sostegno al reddito secondo i nuovi criteri dettati dalla detta nota n.5425 del 24/11/2014;
- RITENUTO** pertanto di dover procedere alla rettifica del citato decreto RUDL **10986/2014 del 24/11/2014**;

**DECRETA**

- Art. 1)** Per le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, il decreto dirigenziale RUDL **10986/2014 del 24/11/2014**, che autorizza la concessione del beneficio della Mobilità in deroga per i lavoratori dell'azienda **AUCHAN spa** matricola INPS n.**2107952336**, è così **rettificato**: n.01 lavoratore, di cui all'elenco allegato al presente provvedimento che ne costituisce parte integrante, per il periodo di concessione dal **01/01/2014 al 31/10/2014** per un importo stimato di € **16.121,16**.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO ad interim  
(Dott.ssa Francesca GAROFFOLO)