

Consiglio Regionale

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Num. rep. A0100A/15/2014

Data: 23 dicembre 2014

Direzione: A0100A

Conferimento Posizione organizzativa di tipo C1 denominata “Staff tecnico per la gestione dei flussi documentali e degli archivi ” come da scheda descrittiva allegata alla presente per farne parte integrante. (A0101A-C1-002)” alla dipendente Salvina Falcone

(omissis)

DETERMINA

1. Di conferire, ai sensi dell’art. 9 del CCNL del 31.3.1999 e per le motivazioni analiticamente riportate in premessa, la posizione organizzativa di tipo C1 denominata “Staff tecnico per la gestione dei flussi documentali e degli archivi ” come da scheda descrittiva allegata alla presente per farne parte integrante. (A0101A-C1-002)” alla dipendente Salvina Falcone”, inquadrata nella categoria D;
2. di dare atto che il presente incarico decorre dalla data del 7 gennaio 2015 o dalla data di effettiva presa di servizio del dipendente se successiva;
3. di fissare la scadenza dell’incarico in questione il 30/05/2017, in linea con i criteri di cui agli accordi sindacali richiamati e di quanto previsto dalla deliberazione dell’Ufficio di Presidenza n. 148 del 26/11/2013;
4. di dare atto che il predetto incarico è rinnovabile e non può eccedere l’attuale limite di permanenza in servizio, è sottoposto alle verifiche periodiche secondo tempi e modalità previsti dagli accordi sindacali intercorsi e può essere revocato per sopraggiunte esigenze organizzative o nei casi previsti dal contratto collettivo;
5. di confermare che il trattamento economico per tale incarico, nonché l’eventuale retribuzione di risultato viene attribuita nelle misure previste dal protocollo d’intesa;
6. di dare atto che la nota contenente il punteggio attribuito al dipendente in graduatoria relativo alla posizione organizzativa di cui al presente provvedimento è acquisita agli atti della direzione;
7. di trasmettere la presente determinazione ai competenti uffici per gli adempimenti amministrativi e contabili conseguenti.

Il Direttore
Silvia Bertini