

# UNIONE MICROPOLIS

Determinazione n. 84 del 30.11.2018

OGGETTO: Approvazione relazione tecnico-finanziaria ipotesi  
di contratto decentrato integrativo  
**IL SEGRETARIO DELL'UNIONE**

Vista la determinazione n.26 del 21.03.2018 adottata dal sottoscritto avente ad oggetto "Definizione del Fondo per il finanziamento del Salario Accessorio anno 2018 e relativo utilizzo";

Visti gli art.t.7 e 8 del CCNL del 21.05.2018 rispettivamente rubricati:  
Art.7-contrattazione collettiva integrativa: soggetti e materie;  
Art.8-contrattazione collettiva integrativa: tempi e procedure;

Vista la relazione tecnico-finanziaria predisposta per l'applicazione delle disposizioni contrattuali sopra richiamate;

Recepito il relativo parere da parte del Revisore dei Conti dell'Unione Micropolis;

Dato atto che detta relazione è allegata alla presente determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale,

## DETERMINA

- di approvare la relazione tecnico-finanziaria all'ipotesi di contratto decentrato integrativo che interessa il personale dipendente di questo ente;
- di dare atto che detta relazione è allegata a questa determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale;
- di dare atto altresì che la relazione di che trattasi costituisce parte integrante della documentazione predisposta per la costituzione del Fondo per il finanziamento del salario accessorio in precedenza definito con la determinazione n.26 adottata dal sottoscritto in data 21.03.2018 in premessa richiamata;
- Di trasmettere la presente determinazione agli uffici interessati per gli atti di competenza;
- Di pubblicare questo provvedimento all'Albo Pretorio Informatico per giorni 15 consecutivi.

IL SEGRETARIO  
Dott. Giuseppe Pinto



SETTORE FINANZIARIO

Visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della presente determinazione ai sensi dell'art.151 comma 4 del D.Lgs. n.267/2000, che, pertanto, in data odierna diviene esecutiva.

Cervesina, 30.11.2018

IL RESPONSABILE SERVIZIO FINANZIARIO  
Dott. Giuseppe Pinto

