## FEDERAZIONE GILDA UNAMS

## STRUTTURA AUTONOMA OPERATIVA SINATAS

**ROMA**, 9.5.2016

Al personale ATA di ruolo e non di ruolo iscritto al sindacato **SINATAS**, Struttura **O**rganizzativa **A**utonoma della **Federazione Gilda UNAMS** della Provincia

di

**BARI** 

## **ALLEGATO N.1**

Oggetto: Assemblea congressuale del personale ATA del 21.11.2016 a Canosa di Puglia, via Imbriani, n. 242: integrazione avviso di convocazione del 5.5.2016..

Ad integrazione della nota del 5.5.2016 pari oggetto, si forniscono le seguenti ulteriori indicazioni per il corretto svolgimento dei lavori congressuali:

- 1) Hanno diritto di partecipare alle operazioni congressuali tutti gli iscritti al SI.N.ATA.S, Struttura Organizzativa autonoma della Federazione Gilda Unams risultanti dal tabulato del mese di marzo 2016 messo a disposizione della federazione Gilda Unams.
- 2) In considerazione che, per la prima volta, partecipa anche il personale ATA già iscritto alla Struttura Organizzativa Autonoma UNAMS Scuola, al fine di portare a conoscenza di ognuno il passaggio ad una diversa struttura della Federazione Gilda Unams, si è ritenuto di non consentire la facoltà di delega per cui ogni iscritto, che sarà ammesso al voto previo riconoscimento da parte della Commissione verifica poteri, potrà esprime solo 1 voto, il suo.
- 3) Secondo quanto previsto dallo Statuto Federale Gilda Unams di cui il Sinatas è Struttura Organizzativa Autonoma, nelle elezioni interne si applica il sistema proporzionale o comunque sistemi che garantiscono la tutela delle minoranze e la democrazia partecipativa.
- 4) Per l'attribuzione dei seggi viene preso a riferimento il modello elettorale per la elezione delle RSU;

5) Per ogni ulteriore chiarimento in ordine all'evento è possibile fare riferimento al segretario provinciale uscente SCIANNAMEA Cosimo Damiano sinatas.ba@libero.it - telef. cell. 3493185851 oppure direttamente al sottoscritto al 3356911068.

Roma, 9 maggio 2016

SI.N.A.T.A.S.
Segreteria Nazionale
Silvio Mastrolia
SCUOLA
SCUOLA
SCUOLA
SILVIO MODELLO
SILVIO M