



Regione Siciliana  
Assessorato Regionale P. I.



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca



Unione Europea

# I.I.S. “G. B. Vico - Umberto I - R. Gagliardi”

LICEO “G.B. VICO” Sezioni: Linguistico – Scienze Umane- Economico Sociale

LICEO CLASSICO "UMBERTO I”

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "R. GAGLIARDI" Sezioni: Costruzioni Ambiente e Territorio – Sistema Moda

Viale dei Platani n. 180 – 97100 Ragusa (RG)  
Codice Meccanografico RGIS018002

Sito web: <http://www.vicoumbertogagliardi.gov.it>

e-mail [RGIS018002@istruzione.it](mailto:RGIS018002@istruzione.it) [RGIS018002@pec.istruzione.it](mailto:RGIS018002@pec.istruzione.it)

C.F. 9204000884



Prot. n. 3997/07 del 05/06/18

Ragusa 05 GIUGNO 2018  
All'Albo di Istituto  
Al Personale A.T.A. a T.I.  
Al Sito Web di Istituto

**Oggetto:** Decreto pubblicazione graduatoria interna **DEFINITIVA** di Istituto Personale ATA – A.S. 2017/18

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA l'O.M. n. 207 del 09/03/2018 che impartisce disposizioni in materia;  
VISTO il Contratto Collettivo Nazionale Integrativo concernente la mobilità del personale della scuola per l'a.s. 2017/2018 sottoscritto l'11/04/2017, la cui vigenza è prorogata anche per le operazioni di mobilità per l'a.s. 2018/19;  
VISTA la propria Circolare n. 129 del 13/04/2018;  
VISTO il verbale di riunione della Commissione Graduatorie n. 2 del 18/05/2018;  
ESAMINATI i reclami presentati nei termini previsti dal CCNI sulla mobilità dal personale A.T.A.;  
VISTA la normativa vigente,  
VISTI gli Atti d'Ufficio,

D E C R E T A

Ai sensi e per gli effetti di quanto indicato in oggetto, in data odierna, lunedì 21 maggio 2018, la pubblicazione delle graduatorie DEFINITIVE d'istituto del personale ATA con contratto di lavoro a tempo indeterminato in servizio nell'Istituto.

Avverso le suddette graduatorie sono esperibili impugnative nei modi e termini di legge.



Il Dirigente Scolastico  
(Prof. Nunziata Barone)  
Documento firmato digitalmente ai sensi del  
C.A.D. e della normativa vigente