



Al Direttore dell'USR di Siracusa

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti di istruzione secondaria superiore di SR

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "E.FERMI"-SIRACUSA  
Prot. 0009929 del 16/09/2020  
07-01 (Uscita)

Alle OOSS provinciali

Oggetto: Assegnazione cattedre di sostegno secondo grado - GAE - GPS 1 Fascia - GPS 2 Fascia

Con la presente il sottoscritto Dirigente Scolastico Antonio Ferrarini dell'ITI E.Fermi di Siracusa, incaricato dall'Ufficio X - Ambito territoriale di Siracusa di svolgere le operazioni di conferimento delle cattedre di sostegno ai sensi dell'OM 60/2020 per la stipula di contratti a tempo determinato con incarico annuale o fino al termine delle attività didattiche. - A.S. 2020/2021 giusta delega prot. n° 6227 del 09/09/2020;

- Viste le disponibilità comunicate dall'USR SR pubblicate con n° prot 6361 dell'11/09/2020 delle cattedre di sostegno per la scuola secondaria di secondo grado e ss.mm ed ii;
- viste le modalità comunicate da USR SR con provvedimento dell'11/09/2020 n° prot. 6360;
- viste le graduatorie GAE ancora non esaurite comunicate il 14/09/2020 da USR SR;
- viste le graduatorie GPS di 1 e 2 fascia per il sostegno pubblicate da USR SR il 14/09/2020 n° prot. 6384;
- viste le istanze pervenute correttamente e nelle modalità prescritte dal succitato prot 6360.

ha provveduto ad attribuire le cattedre in relazione alle richieste formulate nelle istanze dai candidati presenti rispettivamente nelle GAE -GPS 1 fascia e GPS 2 fascia così come formulate nell'allegato elenco che fa parte integrante del presente provvedimento.

16/09/2020

Il Dirigente scolastico

Antonio Ferrarini

sito web: <a href="http://www.itfermisiracusa.gov.it">www.itfermisiracusa.gov.it</a> cod. meccanografico: srtfo1000q	Dirigente Scolastico: Prof. Antonio Ferrarini	e-mail: <a href="mailto:srtfo1000q@istruzione.it">srtfo1000q@istruzione.it</a> pec: <a href="mailto:srtfo1000q@pec.istruzione.it">srtfo1000q@pec.istruzione.it</a>
tel. 0931-463733 fax 0931-66777	Via Torino 137 - 06100 Siracusa	codice fiscale 80003350891