



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico
“NOTARANGELO ROSATI - GIANNONE MASI”

Via Napoli, 101 - 71122 Foggia
Via L. Sbano, 5 – 71122 Foggia



Cod. Mecc. FGTE03000R

C.F. 94118790719

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Amministrazione, Finanza e Marketing | Relazioni Internazionali per il Marketing | Chimica e Biotecnologie Sanitarie | Chimica e Biotecnologie Ambientali | A.F.M. percorso 2^ livello (serale) |
| Sistemi Informativi Aziendali | Geometra | Agrario | | S.I.A. percorso 2^ livello (serale) |

All'Ambito territoriale per la provincia di Foggia
usp.fg@istruzione.it

Al Sindaco del Comune di Foggia
gabinetto.sindaco@cert.comune.foggia.it

Ai Dirigenti scolastici della provincia di Foggia
scuole.fg@istruzione.it

Al personale scolastico

Alle famiglie degli alunni

All'Albo

Al Sito Web

Oggetto: Comunicazione di variazione soggetto giuridico a seguito di Piano di riorganizzazione della rete scolastica a.s. 2024 - 2025. Nascita di nuovo Istituto I.T.E.T. Notarangelo Rosati- Giannone Masi

Come da D.D.G. prot. AOODRPU n. n. 8599 del 21/02/2024 con il quale l'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia ha adottato il Piano di dimensionamento scolastico per l'a.s. 2024/2025, l'I.T.E.T. Giannone Masi è stato accorpato con l'I.T.E.T. Notarangelo Rosati - Giannone Masi con effetto dal 1° settembre 2024.

Pertanto, così come previsto dalla nota dell'USR PUGLIA prot. 31183 del 23/05/2024 "Piano di riorganizzazione della rete scolastica a.s. 2024/2025", si comunicano i seguenti riferimenti relativi alla nuova Istituzione scolastica I.T.E.T. Notarangelo Rosati- Giannone Masi:

- Denominazione: I.T.E.T. Notarangelo Rosati - Giannone Masi
- Indirizzo: Via Napoli, 101 – Via Sbano, 5 71122 - Foggia
- Codice Meccanografico: FGTE03000R
- Codice Fiscale: 94118790719
- Posta elettronica ordinaria (PEO): fgte03000r@istruzione.it
- Posta elettronica certificata (PEC): fgte03000r@pec.istruzione.it
- Dirigente scolastico, rappresentante legale: Dott.ssa Roberta CASSANO

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Roberta CASSANO