



Istituto Istruzione Secondaria Superiore



«GIOENI - TRABIA»
- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S. - "GIOENI - TRABIA" - PALERMO
Prot. 0015056 del 17/11/2020
(Uscita)

Ai Docenti delle Classi del Triennio
Al D.S.G.A.
Al Sito web

Circolare n. 144

Oggetto: Progetto P.C.T.O. – Disponibilità per Docente Tutor.

Si invitano quanti in dirizzo ad indicare **entro il 30 novembre 2020** nella scheda condivisa sul Drive degli account personali @nauticopa.edu.it, all'interno della cartella Adesione Tutoraggio P.C.T.O. la propria disponibilità a svolgere la funzione di Docente Tutor Scolastico (preferibilmente docente area tecnica) nell'ambito dei P.C.T.O. per l'a.s. 2020/2021 (L.107/2015) rivolto alle classi in indirizzo.

Di seguito i compiti richiesti ai Docenti tutor:

- Accompagnare gli studenti coinvolti nei percorsi P.C.T.O. attraverso attività di istruzione e formazione, anche laboratoriale in funzione delle competenze che gli studenti devono acquisire;
- Favorire l'inserimento degli studenti nelle realtà aziendali;
- Curare tutta la documentazione didattico-educativa;
- Integrare i processi di apprendimento on the job con le attività curricolari;
- Sostenere tutti i processi di valutazione degli apprendimenti in ottica formativa in interazione continua con i tutor aziendali, gli esperti, i certificatori e con i consigli di classe;
- Ogni altra attività necessarie o utile per la migliore riuscita delle attività;
- Concordare con il tutor aziendale e con gli studenti le attività da svolgere durante la fase di inserimento in azienda;
- Analizzare e valutare con i tutor aziendali gli esiti di apprendimento registrati dagli alunni;
- Stilare la certificazione delle competenze assieme agli altri membri del Consiglio di Classe;
- Tenere costantemente aggiornato il registro relativo allo svolgimento delle attività;
- Curare la documentazione didattica (materiale e contenuti).

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli