

Ufficio di diretta Collaborazione

Palermo, 28/01/2019

Ai Dirigenti degli Uffici di Ambito Territoriale della Sicilia
Loro Sedi
Ai Dirigenti degli Uffici dell'Ufficio scolastico Regionale
Sede
Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche della Sicilia
Loro Sedi
Al Sito Web dell'Ufficio Scolastico Regionale
Sede
e.p.c. Al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione Generale del Personale Scolastico
Roma
All'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione
Professionale
Palermo

Oggetto: D.A. n.164 del 28 gennaio 2019 Attivazione indirizzi di studio nella scuola secondaria di secondo grado della Sicilia, a decorrere dall'a.s.2019/20.---

Nel Sito Web del Dipartimento Istruzione e Formazione Professionale della Regione Siciliana, è pubblicato il Decreto n.164 del 28/1/2019, con il quale l'Assessore Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale ha disposto l'attivazione di nuovi indirizzi di studio nella scuola secondaria di secondo grado, a decorrere dall'a.s.2019/20.

Nel rispetto degli artt.2 e 3 del citato Decreto e delle disposizioni ministeriali, le SS.LL. cureranno di accertare, preventivamente, l'esistenza di tutte le condizioni richieste dalla vigente normativa per l'effettiva attivazione degli indirizzi, con prioritario riguardo alla presenza del prescritto numero di alunni, alle necessarie delibere di assunzione degli oneri di legge da parte degli enti locali competenti, alla disponibilità di strutture idonee, nonché alla osservanza dei limiti indicati dalle vigenti disposizioni in materia di dotazione organica nell'ambito del contingente di posti assegnato a codesti Uffici Territoriali

I Dirigenti Scolastici ed i Dirigenti degli ambiti territoriali e degli Uffici della Direzione dell'USR Sicilia daranno esecuzione al Decreto Assessoriale, per le parti di competenza.

Cordiali saluti.

**Il Direttore Generale
Maria Luisa Altomonte**

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse