

Oggetto: "Convenzione percorso di P.C.T.O. con il liceo scientifico "G. Seguenza "di Messina per lo svolgimento di un progetto alternanza scuola/lavoro A.S .2022/23.

Approvazione convenzione .



PRESIDENZA

Il Dirigente generale


- Visto** lo Statuto della Regione siciliana;
- Vista** il testo unico delle leggi sull'Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione siciliana approvato con D.P. 28 febbraio 1979, n. 70;
- Visto** il D. Lgs. n. 1 del 02/01/2018, recante: "Codice della Protezione Civile";
- Visto** il Decreto Legislativo 6 febbraio 2020, n. 4 - "Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1, recante: «Codice della protezione civile»
- Vista** la legge regionale 15 maggio 2000, n. 10;
- Vista** la legge 30/12/2018 n.145, recante "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2019 e bilancio pluriennale per il triennio 2019/21 (legge di bilancio 2019) ha disposto la ridenominazione dei percorsi di alternanza scuola/lavoro di cui al D.Lgs. 77 del 15/04/2005, in "percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" (P.C.T.O.)
- Premesso** che ai sensi dell'art. 1 del D. Lgs. 77/05, tali percorsi costituiscono una modalità di realizzazione dei corsi nel ciclo del Sistema d'Istruzione e Formazione, per assicurare ai giovani l'acquisizione di competenze spendibili nel mercato del lavoro;
- Visto** che ai sensi della Legge 107 del del 13/07/2015 art.1 commi 33/43 i percorsi in esame sono organicamente inseriti nel Piano Triennale dell'Offerta formativa dell'Istituzione scolastica come parte integrante dei percorsi d'istruzione;
- Visto** che durante i percorsi gli studenti sono soggetti all'applicazione delle disposizioni del D. Lgs n. 81/2008 e ss.mm.ii;
- Considerato** che l'art. 2 L.R. 14/1998 permette alla Regione di instaurare un costante rapporto collaborativo con gli organi dello stato, gli Enti locali e gli Enti ed organismi operanti nell'ambito del territorio regionale, in materia di Protezione civile;
- Visto** il D.P.Reg. n. 2810 del 19.06.2020 con cui il Presidente della Regione Siciliana, in esecuzione della Delibera di Giunta regionale n.269 del 14 giugno 2020, ha conferito all'ing. Salvatore Cocina l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana;
- Vista** la convenzione sottoscritta tra la Regione Siciliana - Dipartimento della Protezione Civile, in persona del Dirigente Generale pro tempore ing. Salvatore Cocina, e il liceo scientifico "G. Seguenza", rappresentato dal Dirigente scolastico pro tempore Prof. ssa Letteria Leonardi, acquisita in atti dal DRPC Sicilia con prot. 4325 del 01/02/2023;

- Preso atto** che dalla sottoscrizione dell'allegata Convenzione non discendono oneri economici diretti a carico delle parti;
- Ritenuto** di dover procedere all'approvazione dello schema di Convenzione di cui all'oggetto, allegato al presente Decreto, nella versione predisposta congiuntamente dalle parti;

DECRETA

- Art. 1** Le premesse fanno parte integrante e sostanziale.
- Art. 2** Si approva lo schema di convenzione tra il DRPC Sicilia e il Liceo scientifico "G. Seguenza" di Messina, nel testo che è allegato alla presente per formarne parte integrante, finalizzato ad un percorso di P.C.T.O. per 4 classi dell'Istituto.
- Art. 3** Si da mandato al Dirigente del Servizio S.12 di Messina di individuare, tra il personale in servizio presso la struttura dallo stesso diretta, di un "tutor formativo esterno" come previsto dall'art. 2 comma 3 dell'allegato schema di convenzione, i cui compiti sono specificati all'art. 3 commi 2-3.
- Art. 4** Il presente Decreto sarà inoltrato a cura del Servizio S.12 all'Istituto scolastico Liceo scientifico "G. Seguenza".
- Art. 5** Il presente Decreto verrà pubblicato ai sensi dell'art. 68 comma5 della L.21/2014, così come modificato con l'art. 98, comma 6, della L.R. n.9/2015 pena la nullità dell'atto.

Il Dirigente del Servizio S.12
(Ing. Bruno Manfrè)



Il Dirigente Generale del D.R.P.C.
(Ing. Salvatore Cocina)