

## ISTITUTO COMPRENSIVO DI DIANO D'ALBA

Piazza Umberto I, 25 - 12055 Diano d'Alba tel. 017369114 fax 0173468840

e-mail - [cnic84900q@istruzione.it](mailto:cnic84900q@istruzione.it) - [CNIC84900Q@pec.istruzione.it](mailto:CNIC84900Q@pec.istruzione.it)

sito web: [www.icdianoalba.edu.it](http://www.icdianoalba.edu.it)

**Oggetto: provvedimento di assunzione a bilancio del finanziamento**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto il Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) Obiettivo Specifico 10.8 - Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne"**

**Vista** la Nota M.I.U.R. prot. n. AOODGEFID-10451 del 05/05/2020, ha autorizzato l'Istituto a svolgere il Progetto **PON per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento FESR Azione 10.8.6** per € 13.000,00.

**CONSIDERATO** che si rende necessario inserire nel Programma 2020 un nuovo progetto denominato **"Competenze e Ambienti per l'apprendimento - La Scuola da casa" FESR Azione 10.8.6**

### D E T E R M I N A

1- L'Assunzione nel programma annuale 2020 del seguente progetto PON

Fondo	Codice Identificativo Progetto	Descrizione	Importo Autorizzato
FESR	<b>10.8.6A-FESRPON-PI2020-329</b>	<b>Obiettivo Specifico 10.8 - Azione 10.8.6.</b> La Scuola da casa	<b>€. 13.000,00</b>

2- Pertanto i fondi dovranno essere iscritti nelle ENTRATE - Modello A, Aggregato 02 "Finanziamenti UE" imputati alla Voce 02 Fondi Sociali Europei (FESR) del Programma Annuale 2020.

Nella sezione uscite la registrazione delle spese avverrà in uno specifico progetto che sarà identificato con il nome di **"Competenze e Ambienti per l'apprendimento - La Scuola da casa" FESR Azione 10.8.6**

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Gerlando ZUPPARDO CARRATELLO

*Firmato digitalmente ai sensi del C. d. Codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa*