



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*

*Direzione Generale*

Ai Dirigenti /Coordinatori  
delle istituzioni scolastiche  
di ogni ordine e grado  
statali e paritarie  
della Campania

e p.c. ai Dirigenti degli  
Uffici Ambiti Territoriali  
della Campania

e p.c. ai Dirigenti delle  
istituzioni scolastiche sedi dei CTS  
della Campania

LORO SEDI

**Oggetto: Presentazione di progetti di inclusione scolastica con previsione di utilizzo di sussidi didattici, in attuazione dell'art. 7 comma 3 del Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 63 (Decreto Dipartimentale 5 dicembre 2017, n.1325).**

Ai sensi dell'art. 7 comma 3 del Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 63, il Decreto Dipartimentale 5 dicembre 2017 n.1325 disciplina i criteri e le modalità per l'erogazione dei finanziamenti finalizzati all'acquisto di sussidi didattici alunni con disabilità certificata ai sensi della legge 104/92.

Tenuto conto di quanto previsto dalla normativa vigente in materia, si emana l'Avviso prot. n. MIUR.AOODRCA.RU.12384 del 31/05/2018 per la "Presentazione di progetti relativi all'acquisto, all'adattamento, alla trasformazione e all'effettivo utilizzo di sussidi didattici".

Possono presentare progetti di inclusione scolastica con previsione di utilizzo di sussidi didattici le istituzioni scolastiche statali e paritarie di ogni ordine e grado che accolgono studentesse e studenti con disabilità certificata ai sensi della legge 104/92, utilizzando la scheda di candidatura allegata.

I progetti dovranno pervenire all'indirizzo di posta elettronica [drca.ufficio3@istruzione.it](mailto:drca.ufficio3@istruzione.it) entro e non oltre le ore 23.59 del 18/06/2018.

Il Direttore Generale  
Luisa Franzese

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Allegati:

1. Decreto Dipartimentale 5 dicembre 2017, n.1352.
2. Avviso pubblico prot. n. MIUR.AOODRCA/RU/12384 del 31/05/2018 (con relativi allegati)