

Prot. n°123-06-01

Belluno, 14 gennaio 2019

LICEI "GIUSTINA RENIER" Belluno  
Prot. 0000123 del 14/01/2019  
06-01 (Uscita)

Al sito web  
All'Autorità di Gestione

**OGGETTO: RINUNCIA FIGURA AGGIUNTIVA** -Progetto 10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-108 - CUP: C37117000800006  
DENOMINAZIONE DEL PROGETTO: **Dalla competenza digitale alla cittadinanza digitale: formazione ed apprendimento digitale**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l'Avviso Prot. N° AOODGEFID\2669 del 3 marzo 2017;

**VISTA** la nota MIUR di autorizzazione del progetto prot. n. AOODGEFID/28243 del 30/10/2018;

**CONSIDERATO** che nei moduli di seguito indicati del suddetto progetto è prevista la figura aggiuntiva;

**PRESO ATTO** che la Nota MIUR prot. n. 38115 del 18 dicembre 2017 avente ad oggetto "Chiarimenti ed approfondimenti per l'attuazione dei progetti a valere sul FSE" richiama l'attenzione sulle tipologie di figura aggiuntiva specificando che possono essere chiamate a ricoprire questo ruolo mediatori culturali, figure specifiche per target group, psicologi e medici;

**CONSIDERATO** che in sede di presentazione della proposta progettuale sopra indicata la tipologia della figura era stata intesa in modo diverso da quanto chiarito successivamente dal MIUR con Nota prot. n. 38115 del 18 dicembre 2017;

DECRETA

di rinunciare nei seguenti moduli:

- Cultura digitale (le basi di Hardware/Software) 2017/18
- Sicurezza e collaborazione online 2017/18
- Cultura digitale (le basi di Hardware/Software) 2018/19
- Sicurezza e collaborazione online 2018/19

alla nomina della figura aggiuntiva (personale interno all'Istituzione scolastica) per la realizzazione progetto PON "Competenze di base Tecnologica\_Mente did@ttiche" indicato in oggetto, dal momento che le competenze previste in sede di progettazione non rientrano tra quelle di cui alla citata nota MIUR prot. n. 38115 del 18 dicembre 2017.

La Dirigente scolastica  
Prof.ssa Renata Dal Farra

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