



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA – USR LAZIO  
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “S. BENEDETTO”

IST. PROF. LE DI STATO PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA  
ISTITUTO TECNICO AGRARIO – ISTITUTO PROF.LE DI STATO CHIMICO BIOLOGICO

Via Sant'Angelo, località Folcara – 03043 CASSINO Tel. 0776/300026 - Fax 0776/300705

C.M. FRIS007004 e-mail: [fris007004@istruzione.it](mailto:fris007004@istruzione.it) C.F. 90012980604

Al Sito web  
Sez. Pon Dispersione  
A.T. Bandi e Gare  
All'Albo

Agli Alunni

**Oggetto: proroga avviso selezione INTERNA ALUNNI prot. 6726 del 24/11/2017**

Avviso pubblico 10862 del 16/09/2016 “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nella aree a rischio e in quelle periferiche”. Asse I – Istruzione (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità – “A scuola non mi perdo”

Codice Progetto: 10.1.1°-FSE PON-LA-2017-27

CIG: Z97204DBBD

CUP: J31B7000440006

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’avviso interno per il reclutamento degli alunni pubblicato in data 24/11/2017 prot. n. 6726

VISTO che le candidature pervenute sono insufficienti per l'avvio dei moduli;

CONSIDERATO che è necessario reperire altre candidature per l'avvio del progetto di cui all'oggetto;

DISPONE

La proroga della data di scadenza del suddetto avviso al giorno 10/01/2018 ore 12:00.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott. Pasquale Merino