



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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



ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE "G. PASTORI" - BRESCIA

VIALE DELLA BORNATA, 110 – 25123 BRESCIA

TEL. 030 361000 - 030 360302 – FAX 030 3760235

E-MAIL: [BSTA01000V@istruzione.it](mailto:BSTA01000V@istruzione.it) – PEC: [BSTA01000V@pec.istruzione.it](mailto:BSTA01000V@pec.istruzione.it)

Codice meccanografico BSTA01000V - C.F. 00849630173 - Codice Univoco Ufficio: UFV030

[www.itaspastori.gov.it](http://www.itaspastori.gov.it)

## VERBALE COMMISSIONE

**per la valutazione delle candidature di PERSONALE INTERNO all'Istituzione Scolastica per la realizzazione del progetto "Alterniamoci" – Progetto10.6.6A - FSEPON - LO -2017-29**

In data 19 Aprile 2018 alle ore 11,00 presso l'ufficio di Presidenza dell'ITAS Pastori, si è riunita la Commissione nominata dal Dirigente Scolastico per la valutazione delle candidature relative all'individuazione di PERSONALE INTERNO all'Istituzione Scolastica per la realizzazione del progetto "Alterniamoci"

### Sono presenti:

Prof. Augusto Belluzzo (Dirigente Scolastico)

Prof. Fabio Prandelli (Docente)

Prof.ssa Francesca Ravera (Docente)

Prof.ssa Giulia Zucchi (Docente)

Per il ruolo di tutor scolastico risulta pervenuta unicamente la candidatura della Prof.ssa Fogazzi Paola Costanza.

La Commissione verifica la regolarità della candidatura pervenuta e della relativa documentazione.

Preso atto della regolarità della candidatura la Commissione chiude i lavori alle ore 11.15.

Il presente atto viene pubblicato all'albo on line dell'Istituto.

Il Dirigente Scolastico  
(prof. Augusto Belluzzo)  
*Documento firmato digitalmente*