



ISTITUTO COMPRENSIVO "B. Fenoglio"
Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria 1
°Via Confraternita n.42 12031 BAGNOLO PIEMONTE (CN)

Prot. signed

Bagnolo Piemonte, 23/10/2019

**Amministrazione trasparente - sito web
atti**

OGGETTO:	ELENCO PARTECIPANTI SELEZIONE DOCENTI INTERNI ESPERTI E TUTOR annualità 2019/20 Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”. Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017. Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-90 “Pensiero computazionale...” CUP: B57I17000530006
-----------------	---

Per la selezione degli esperti e dei tutor si sono avviate due procedure necessarie a coprire le esigenze formative dei 2 moduli del progetto “Pensiero computazionale...” Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-90 – Annualità 2019/20

- Avviso di selezione 2 esperti interni (uno per ogni modulo) prot. n. 3337/IV del 14/10/2019;
- Avviso selezione 2 tutor interni (uno per ogni modulo) prot. n. 3338/IV del 14/10/2019;

e sono pervenute le seguenti candidature:

esperti:

	Candidatura	Numero e data protocollo	Candidato
1	Esperto	3413/VI/1 del 18/10/2019	Grosso Sonia
2	Esperto	3453/VI/1 del 22/10/2019	Grosso Lorella

tutor:

	Candidatura	Numero e data protocollo	Candidato
1	Tutor	3429/VI/1 del 21/10/2019	Farina Franca
2	Tutor	3449/VI/1 del 21/10/2019	Boaglio Luca

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. di Ric. Nicola ROSSETTO
Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa