



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

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



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE " GRAZIANO DA CHIUSI "

Via Ascanio Dei n.30 – 53043 CHIUSI (SI)-Tel/fax 0578/20132

siic81800a@istruzione.it, C.M. SIIC81800A – C.F. 81002560522, Codice Univoco Fatturazione: UFJBUV<http://www.icchiusi.it>

Chiusi, 10 ottobre 2019

Prot. Vedi segnatura

Agli atti

Al sito web dell'istituto

OGGETTO: Graduatoria definitiva assistenti educativi per interventi di assistenza specialistico-educativa per l'autonomia e la comunicazione degli alunni diversamente abili

VISTO l'Avviso protocollo n. 2887- C/12, avente ad oggetto "Selezione di n. 2 assistenti educativi per interventi di assistenza specialistico-educativa per l'autonomia e la comunicazione degli alunni diversamente abili, iscritti e frequentanti l'I.C. "Graziano da Chiusi", nell'anno scolastico 2019/20",

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con protocollo 3226 - C/12 E del 25/09/2019,

CONSIDERATO che avverso la graduatoria provvisoria pubblicata in data 28 settembre 2019 con protocollo 3300 – C/12 non vi è stato alcun reclamo

si pubblica

la graduatoria definitiva per la selezione di 2 assistenti educativi per interventi di assistenza specialistico-educativa per l'autonomia e la comunicazione degli alunni diversamente abili:

Posizione	Candidato	Punteggio
1	Pinca Anna	109,5
2	Bettolini Lisa	31,3
3	Bacchetta Chiara	18,1
4	Chiara Fè	16,1
5	Damiano Maria	15,6
6	Agostini Michela	10,7
7	D'Addona Ilaria	9,9
8	Rappuoli Raffaella	7
9	Nocera Arianna	0

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Emanuela Botta

(Documento firmato digitalmente secondo il c.d. Codice
Amministrazione Digitale e le norme ad esso connesse)