

## I. C. Corropoli Colonnella Controguerra

---

**Da:** "USP dell'Aquila" <usp.aq@istruzione.it>  
**Data:** venerdì 2 agosto 2019 17:16  
**A:** "Elenco scuole dell' Abruzzo" <scuole-abruzzo@istruzione.it>; "CGIL" <aquila@flcgil.it>; "CISL Avezzano" <cislscuola.avezzano@cisl.it>; "cisl scuola L'Aquila" <cislscuola\_aquila@cisl.it>; "GILDA" <gildalaquila@gmail.com>; "SNALS Avezzano" <abruzzo.aq@snals.it>; "SNALS L'Aquila" <snalsaq@tin.it>; "UIL - Commito" <sulmona@uilscuola.it>; "UIL Scuola Avezzano" <abruzzo@uilscuola.it>; "UIL Taglieri" <etagliari@uilscuola.it>; "CGIL Regione" <abruzzo@flcgil.it>; "CISL Regione" <cislscuola.abruzzo@cisl.it>; "GILDA" <abruzzo@gilda-unams.it>; "SNALS-CONFISAL Regione" <abruzzo@snals.it>  
**Allega:** RIPARTIZIONE POSTI DI RUOLO 2ago2019.xlsx  
**Oggetto:** RIPARTIZIONE POSTI DI RUOLO REGIONE ABRUZZO DA CONCORSO

*sto*

ISTITUTO COMPRESIVO  
CORROPOLI COLONNELLA CONTROGUERRA  
DATA 25/08/19  
PROT. N. 5658  
TE. CL C FASC 7

REGIONE ABRUZZO PROSPETTO CONCORSO				
	CHIETI	L'AQUILA	PESCARA	TERAMO
AAAA   SCUOLA DELL'INFANZIA-POSTI COMUNI	34(8N)	25(3N)	18(di cui 5 Ris. N)	24(1N+1M)
SCUOLA DELL'INFANZIA-POSTI DI SOSTEGNO	7(3N)	3	3	5(1N)
	CHIETI	L'AQUILA	PESCARA	TERAMO
EEEE   SCUOLA PRIMARIA - POSTI COMUNI	13(6N/3M)	11(5N+1M)	15 (di cui 7 Ris. N+1M)	10(5N)
SCUOLA PRIMARIA-POSTI DI SOSTEGNO	2(1N/M)	4	0	4(2N)
I° GRADO	CHIETI	L'AQUILA	PESCARA	TERAMO
AA01	1	2	1	1
A022	19(9N/M)	3	12(5N+1M)	25(11N+1M)
A023	1	1	1	2
A028	28 (10N/2M)	5 (2Ris.N)	34(10N+1M)	23 (10N+1M)
A030	4(2N)	0	2(1N)	2(1N)
A049	4(2N/1M)	0	1	2(1N)
AA25	2(1N)	1	1	0
AB25	1	0	1	0
AC25	0	2	2(1N)	0
AB56	1	0	2	0
AC56	0	1	0	0
AF56	0	0	1	0
SOSTEGNO - SCUOLA MEDIA	14(7N/1M)	4 (2Ris.N o 1Ne1M)	3(1N)	8(3N)
II° GRADO	CHIETI	L'AQUILA	PESCARA	TERAMO
A011	5(2N)	2 (1 Ris.N)	4(2N)	2(1N)
A012	1	10	3(1N)	4(2N)
A013	1	1	1	0
A014	0	1	0	0
A017	0	1	1	0
A018	1	0	1	0
A019	1	0	0	0
A020	1	1	1	3(1N)
A021	2(1N)	3 (1 Ris. N)	1	1
A026	2(1N/1M)	3	2(1N)	2(1N)
A027	5(2N/1M)	5 (2 Ris. N o 1N e 1M)	3(2N/1M)	10(4N+1M)
A034	0	3 (1 Ris.N)	0	1
A037	1	2	1	3(1N)
A040	2(1N)	0	6(2N)	1
A041	13(3n)	8 (2 Ris.N)	5(1n)	11(2n)
A042	0	0	0	2(1N)
A047	1	0	1	0
A048	4(2N/1M)	2	2(1N/M)	2(1N)
A050	2(1N/M)	1	4(2N/1m)	2(1N)
A052	1	0	1	1
A054	0	1	0	0
AA24	1	1	1	1
AB24	2(1N)	0	1	0
AC24	1	0	0	3(1N)
AB55	1	0	0	0
AO55	0	0	1	0
AI55	0	0	1	0
AK55	0	0	1	1
AL55	0	0	1	0
B012	1	3	0	1
B015	9(2N)	2(1 Ris. N)	4(1N)	0
B016	6(1N)	3 (1 Ris. N)	2(1N)	1
B020	1	0	0	4(1N)
BA02	1	0	1	0
SOSTEGNO SECONDO GRADO	1	3 (1 ris.N oM)	2(1N/M)	3(1N)