

CERCA.VERT

CON LIBREOFFICE:

E4 =CERCA.VERT(D4;TITOLI_STUDIO.\$A\$1:\$B\$4;2;0)

CON EXCEL:

E4 =CERCA.VERT(D4;TITOLI_STUDIO!\$A\$1:\$B\$4;2;FALSO)

The screenshot shows a LibreOffice Calc spreadsheet with the following data table:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3	Nome	Cognome	Data di Nascita	Titolo di Studio	Punteggio1	Anzianità di servizio	Punteggio2	Data di iscrizione al ruolo	Mesi	Punteggio3	Punteggio totale	Idoneità	
4	Marco	Boscolo	05/12/1961	Licenza media sup.	3	Sostituto	10	01/01/1994	24		13		
5	Guido	La Vespa	01/05/1951	Laurea	10	Sostituto	10	02/01/1995	11		20		
6	Davide	Alzetta	16/11/1949	Licenza media inf.	2	Dipendente	5	05/05/1994	19		7		
7	Roberto	Alzetta	16/11/1950	Licenza media inf.	2	Dipendente	5	06/05/1994	19		7		
8	Giorgio	Giorgini	12/12/1964	Licenza media inf.	2	Sostituto	10	14/05/1995	6		12		
9	Giovanbattista	Bortoletto	01/01/1960	Licenza elementare	1	Dipendente	5	15/09/1995	3		6		
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													

Formulas shown in the spreadsheet:

- Cell E4: =CERCA.VERT(D4;TITOLI_STUDIO.\$A\$1:\$B\$4;2;0)
- Cell I4: =I4*1,5
- Cell K4: =Punteggio1 + Punteggio2 + Punteggio3
- Cell L4: =AMMESSO se il punteggio è > di 30, "RESPINTO" in caso contrario

The screenshot shows a LibreOffice Calc spreadsheet with the following data table:

	A	B	C	D
1	Licenza media sup.	3		
2	Laurea	10		
3	Licenza media inf.	2		
4	Licenza elementare	1		
5				

Formula shown in the spreadsheet:

- Cell M19: =CERCA.VERT(TITOLI_STUDIO!\$A\$1:\$B\$4;ANZIANITA;2;FALSO)

The screenshot shows a LibreOffice Calc spreadsheet with the following data table:

	A	B	C	D
1	Sostituto	10		
2	Dipendente	5		
3				
4				

Formula shown in the spreadsheet:

- Cell M20: =CERCA.VERT(TITOLI_STUDIO!\$A\$1:\$B\$4;ANZIANITA;2;FALSO)