



! , 6 , 6 , /, 0- 1.4 , 7- . . +\$ , +) ,. )(#\$#)(\$34 5 6 ,  
/0. - ., 5 88 6 . - , 6

. , , // 6 8 , , , .. = , 6 8 , / 6 2 / , 2

, 6 ,,66 /66-6 /, / ,.. 6 ')+ ,..,@ )(\*#)\$(4 , ./ /6  
6., 6 ,// /8 /2 , ,.. , 6 .. ,0 ., =, , 6 8, . / .0 , 6  
,... ,. 6 , 8 , - , 9 6 , 6& ;;

. 1 6 .. /8, = 5, 8 6>8 =, // . 68 6., /6 8, . , .22 2 ,  
?B\* 6 8., // /- 6 ,. /,0 8 /6.. 4 ,.. 6 ,.. 7-, ,.. 4/-.

5, . /8,/ - A \$(\$\$\$4(( 8, ., 66 6 66 5, 8, /6, <

6 5, 66 6- 66 8 0 6 . 1 6 , - 2 ,  
.. 0 , 8, . = / "#\$%/ 8 ,., 6 = > /-. 8 )" B (( "incarichi  
professionali e consulenze laboratorio polifunzionale e qualificazione scolastica" &  
,  
, 6 2 \$ ( ' ) \$\$ 333 CAltre prestazioni professionali  
e spe/ 'ad n.a.c.;

%: /8 , 5, . 6 66 . 8, 6 , , ! ' 8, 6 . 8,  
, 0 /68-. 6 /, ., . 6- /6 1 8 .. 8 66 = ,., 66 /-  
# , 6 ., 66 ,.. -11. 2 , 9 , ;

B: 66 1- , . , 6 66- ., .. 8 /, 6 , 6 0, 2 .. 1 /,  
6. / 66 3 1à Ó (D: 3 1- P/ 6 ) (64, 7" .6., /6 0 , ... , .00 /-.. , 6  
"; 0. 6 .;

( " : , 66 5, = , , 6 7- 6 8 , /6 ! \* % 00, \$ ' " , 6  
\$ ' # (+#) (\$ ( , 6 \$ + \* , . \$ ) # \$ \$ # ) (\$ ( 6 \* ' \* % / 00, 6 \$ ' " , 6  
/, 0-, 6 0 ' ( ) ' " \* 4 ) \* % e 0 , @

,6 2 , / > ,/ , -6 8 6 , .. 6 66/62 , ,0 . 6