

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), : [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

μ 14/2018

: 5/07/2018  $\mu$  :  $\mu$  : 12:00

: μ μ : 29/06/2018

μ μ

(7)  $\mu$

(5)

- 1) , , μ μ ,  
 2) , μ μ , μ ,  
 3) , μ μ , μ ,  
 4) μ , μ μ ,  
 5) , μ ,

$$6) \quad , \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \\ 7) \quad , \quad , \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

1 - 14-226/5-7-2018

,  $\mu$  » ,  $\mu$  **59.925,12**  
μ . . . μ μ μ  
μ μ ,  
, μ : « » ,  $\mu$  59.925,12 ( )  
  
 $\mu$   
 $\mu$  μ μ μ μ  
  
 $\mu$  μ μ μ μ  
 $\mu$  ,  
 $\mu$   
 $\mu$

1.  $\mu\mu$
2.  $\mu\mu$
3.  $\mu$
4.  $\mu$
5.  $\mu$
6.  $\mu\mu$ ,  
 $15 \text{ cm}$
7.  $\mu\mu$ ,  
 $50 \text{ mm}$
8.  $\mu$

CPV: 45233222-1 ( ).

$$\mu \quad \mu$$

$$\mu \quad \mu$$

- 00143/05-07-2018

μ

-

μ

•

- . . . . μ

•

μ μ μ μ : « »), (

μ μ μ ).

• μ 74.307,15€ . . 11.02.02.02 (

) . . 54.00.28 ( ) μ 2018.

•

μ μ . . 11.02.02.02 ( ) . .

54.00.28 ( ) μ μ 2018,

•

μ : 14-226/5-7-2018.

μ μ . .

μ

:

. 4412/2016



ο

· / : 1ο  
61 100

: 11.02.02.02

μ ( 327 . 4412/2016)

μ μ 59.925,12  
( . . . 24 %),

) . 4412/2016 ( ' 147 ) μ :



1: / 4

12 , MSC

1.2 . . . .  
1.3 .

1.5

1.6                  μ                  μ                  :    . . .

2:  $\mu$

2.1.  $\mu$  .14 .1 2 4412/2016,

$$2.2 \quad , \quad \mu \quad , \quad$$



1

4:

4.1

)

)  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  24.2,  $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$  ,

$$) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$$

$\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$       95      98      . 4412/2016.       $\mu$        $\mu$   
(  $\mu$  ),       $\mu$        $\mu$

$$\mu \quad \mu \quad (\quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ), \quad , \quad \mu$$

) ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu\mu$   $\mu$  . 24.2

$$) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

, ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  , 82  $\mu$  , , . 3669/2008.

)  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$  .  
 $\mu$  (email),  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  
3  $\mu$  .  $\mu$  .  
( . . ) .  
μ μ 4.3

i)  $\mu$        $\mu$       ( ),

ii)  $\mu$       ,

ii)  $\mu\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu\mu$        $21, 22$        $\mu$        $23$        $\mu$       ,      ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

) 106 . 4412/2016. , μ μ , μ μ 105

4.3

5:  $\mu$  —

)  $\mu$  4  $\mu$  1 , . 4412/2016.  $\mu$  . 5  $\mu$  316 ( )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

1.	$\mu$	.	.	.
2.				
3.	$\mu$		.	.
4.	$\mu$	$\mu$	.	.
5.				( . . ).
6.			( . . ).	.
7.		$\mu$	$\mu$	.
8.	$\mu$	$\mu$		.
9.	$\mu$			$\mu\mu$

6:

$$6.1. \quad \begin{matrix} \mu & & & & \\ , & \mu & . & & \\ \mu & & & & \end{matrix} \quad \begin{matrix} \mu & \mu & , & \mu & \mu \\ & & & & \end{matrix}$$

$$6.2. \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

6.4.	$\mu$	$\mu$	$\mu - \mu$	$\mu$
6.5.	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
7:	$\mu$	$\mu$		
7.1.	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
-	. 4472/2017 ( '74)	$\mu$	118	119,
-	. 4412/2016 « $\mu$	$\mu$	$\mu$	( $\mu$
-	201/24/ 2014/25/ )» ( '147),	$\mu$		
-	. 4278/2014 ( '157)	$\mu$	59 «	$\mu$ $\mu\mu$
-	. 4270/2014 ( '143) « $\mu$	$\mu$	$\mu$	( $\mu$
-	2011/85/ )- $\mu$	$\mu$	$\mu$	»,
-	. 4250/2014 «	$\mu$	$\mu$	. . 318/1992 ( '161)
-	$\mu$ » ( '74)	$\mu$	1	,
-	. 4129/2013 ( '52) «	$\mu$		»,
-	26 . 4024/2011 ( '226) «	$\mu$		
-	$\mu$ $\mu$ »,	$\mu$		
-	. 4013/2011 ( '204) «	$\mu$	$\mu$	$\mu$ $\mu$
-	. 3861/2010 ( '112) «	$\mu$	$\mu$	" $\mu$
-	" " »,	$\mu$		$\mu\mu$
-	4 5 20,		80-110,	1
176	. 3669/2008 ( '116) «		$\mu$	$\mu$
-	» ( ),			
-	. 3548/2007 ( '68) «	$\mu$		$\mu$ $\mu$
-	. 2690/1999 ( '45) "	$\mu$		"
-	. 80/2016 "	$\mu$	"( '145)	
-	. 28/2015 ( '34) "	$\mu$	$\mu$	
-	$\mu$ . 117384/26-10-2017	$\mu$	( 3821 ) « $\mu$	$\mu$
-	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
( . . . . . )».		$\mu$	$\mu$	$\mu$
-	$\mu$ . 57654/2017	$\mu$	( '1781) « $\mu$	$\mu$
-	$\mu$	$\mu$	$\mu$	( $\mu$ )
-	$\mu$ . 56902/215/19-5-2017	$\mu$	( '1924) « $\mu$	$\mu$
( . . . . . )»,		$\mu$	$\mu$	$\mu$
7.2	. 3310/2005 "	$\mu$	$\mu$	. 3414/2005 ( '279),
"	$\mu$	$\mu$	" ( '30),	. . . . . 82/1996 ( '66)
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
"	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
7.3	. 2859/2000 ( '248) «	$\mu$	$\mu$	».

7.4

μ μ  
 ( μ , . . . , . . ) μ , μ

7.5

μ μ μ μ ) μ ( μ μ

8: μ μ , , μ , . . . μ

8.1.

μ μ ( : 11.02.02.02).  
 μ μ

0,06 %  
 μ μ , μ μ 4 3 . 4013/2011,  
 % μ 350 . 3 . 4412/2016. , μ 0,06

8.2.

, . . . , μ . . . . .

8.3.

μ μ μ μ 152 . 4412/2016  
 . . . μ μ μ μ EURO.

9: μ -

μ μ μ μ 102 103 . 4412/2016.

10: μ - μ

/ μ μ : 6 8-  
 μ 2018.

11: , μ , ,

«...»

11.1.  $\mu \quad \mu$  (  $\mu \quad \mu$   $\mu$  )  
 $\mu \quad \mu$  : **59.925,12** :  
 $\mu$  : **44.160,00 €** ( . . + . . ) 18%: **7.948,80 €**  
 $\mu$  (  $\mu$  15% . . + . . ) **7.816,32**  
 $\mu$   $\mu$  156 . 3. ( ) . 4412/2016.  
 $\mu$  (24%): **14.382,03 €**

11.2.

μ μ

11.3.

132 . 4412/2016.  
156 . 4412/2016.

$\mu$  ,  $\mu$

132

13.1 , μ μ « » 264  
4412/2016 μ .

$$13.2 \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

For more information, visit [www.legis.vt.gov](http://www.legis.vt.gov).

$$14. \quad \mu = \left( \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n \right)$$

15:                  uu

15.1                  μμ                  μ                  μ                  \_\_\_\_\_  
μμ                  μ                  ,                  . 1 )                  302  
.4412/2016,                  μμ

16:                  -                  (        μ)

16.1

16.2                  μ                  μ                  μ                  .

17:

17.1                  μ                  ,        μ                  μ  
302                  . 1 )                  .4412/2016,                  5%  
μ                  ,                  μ

μ                  ,

μ                  μ

μ                  ,        μ                  μ

μ                  μ                  μ                  μ                  μ

17 :

17. .1.                  μ μ                  - μ                  16                  17                  μ  
μ                  ,        μ                  μ                  μ                  μ                  μ  
, μ                  μ                  μ μ                  μ                  μ                  μ  
,        μ                  μ                  μ                  μ

17. .2                  ,                  μ                  /                  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,                  μ                  μ                  μ                  μ  
,        μ                  μ                  μ                  μ  
μ

18: μ        μ                  μ

19:

**20:**    μ              /              μ

1. μ μ (.....).  
2. (www.deyak.gr), μ μ  
2 .  
3. μ μ “ ” , μ μ 66  
. 4412/2016 ” diavgeia.gov.gr.,

$$\begin{array}{ccccccccc} \mu & & & & 14 & & , \\ & \mu\mu & . & & 22 & & , \\ & & . & & . & & , \\ & & 22 & & . & & , \\ & & . & & . & & , \end{array}$$

$$21: \quad \mu \quad \mu\mu \quad \mu$$

$$21.1 \quad \mu \quad \mu\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ;$$

)  $\neg\mu$  ,

$$) \quad -\mu \quad \mu \quad (\ . \ . \ .),$$

$$), \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

21.2      μ                  μμ                  μ μ      μ                  μ                  μ                  ;

**21.3**                   $\mu$                    $\mu\mu$                   . 2, 3      4                  19                  . 1  
 ( )    3 ( )                  76                  . 4412/2016.

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \\ \mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad ( \qquad \qquad \qquad ).$$

22*i*

$$\mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad 22$$

$$22. \quad \mu \quad (\mu \mu \frac{\mu\mu}{\mu} \mu \quad )^{\mu}, \quad \mu \quad ($$

**22.A.1.**  $\mu$

) μμ μ , 2 - μ  
2008/841/ μ μ 24 , 2008, 2 μ - μ  
μ ( L 300 11.11.2008 .42).

) , 3 μ -μ μ ( C 195  
 25.6.1997, . 1) 1 2 - - 2003/568/  
 $\mu$  22 μ μ μ μ μ ( L 192  
 $\mu$  31.7.2003 54)

22.A.2

22. .4

μμ

μ

( ) . 2 18 . 4412/2016,  
( )  $\mu$

(.....5.....73.....4412/2016),

$$(\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu),$$

)  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ , 24 . 4412/2016

$$(\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu),$$

$$(\mu) \quad \mu \quad . \quad \mu \quad , \quad \mu$$

22. .6.

μ

μ

μ

22. .1                       $\mu$                        $\mu$                        $\mu$  (5)                      ,  
 $\mu$                $\mu$                $\mu$                        $\mu$                        $\mu$  (3)

**22. .8.**  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . 8 9  $\mu$  73 .  
4412/2016.

$$(22. - 22.)^v$$

22. .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu\mu$ , , ,  $\mu$   
 $\mu$  20 . 4 . 3669/2008,

23:  $\mu$

$$23.2 \cdot (\mu \mu) \quad \mu\mu, \quad \mu\mu, \quad 21 \quad 22$$

$\mu \mu, \quad 4.2 (\mu \mu)$

23.3  $\mu$   $\mu$   $\mu$  22 .



22. .9.  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ , 74 . 4412/2016.

23.4.

μ

22.

( )

/

μ

μ

,

/

( )

μ

μ

μ

μ XI

μ

. 4412/2016.

( )

( . . )

μ

μ

μ

I

μ

μ

μ

μ

μ

1, 2, 4

, 5

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

21

23.5.

μ

μ

μ

22.

μ

μ

μ

μ

( )

μμ

•

. . . ,

μ

•

,

, μ

22.

μ

)

μ

. 4412/2016. <sup>xix</sup>

22.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

• μ  
• μ

μ

:

μ

)

(

μ

μ

,

μ

( )

μ

μ

μμ

μμ

μ

μ

VII

μ

μ

μ

. 4412/2016, μ





26 :

μ

26.1 2018 ( μ : ..... μ : ..... , μ : ..... μ. 14-226/5-7-

, .../.../2018

&

**MSc**

μ 14-226/5-7-2018 ( : ..... )