



: «

&

»

:                           $\mu$   
     $\mu$      «                           $\mu$  »  
(                          **0419**)

(                          ):     **30.000,00 €**  
( $\mu$  24%                  ):     **37.200,00 €**

:

«

»

$\mu$

117                  .4412/2016

,                          **2017**

---

μ ( )

1:

2: μ

3:

4: μ -

5:

6:

7:

8: ,

9:

10: - -

11: - μ

12:

13: μ

( . . )

1

$$\underline{1.1 \quad \mu, \quad \mu \quad ( \quad \mu)}$$

37, 15180,  $\mu$  ), . . . . 2103443629, fax 2103442436. (

2103618186, fax 2103618509.  $\mu$  , 2, 10679, ,

2103618509,  $\mu$  , 2, 10679, , . 2103618186, fax

:  $\mu$  5 9( ) 2  $\mu$   $\mu$  .4412/2016  $\mu$   
 $\mu$

$$\frac{\mu}{( \quad )} \quad \dots$$

37, 15180, , . 2103442438, 2103442982,  
fax 2103442436.

$$\frac{\mu}{\mu} \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \frac{\mu}{\mu} : \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \frac{\mu}{\mu}$$

$\frac{\mu}{\mu + \mu} = \frac{1}{2}$        $\frac{\mu}{\mu + \mu} = \frac{1}{2}$        $\frac{\mu}{\mu + \mu} = \frac{1}{2}$

$\overline{\mu\mu} \quad : \quad \mu\mu \quad : \quad (\ldots)^\mu \quad \mu \quad \mu \quad : \quad (\ldots)^\mu - \mu \quad )$

\_\_\_\_\_ :  $\mu$  :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
1.  
2.  
3.  $\mu$

## 1.2 ( )

$\mu$  . . . " . . . (  $\mu$   $\mu$  ).

$\mu$   $\mu$  . . . " . . . (  $\mu$   $\mu$  ).

## 1.3 $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  . . .  $\mu$   $\mu$

1.  $\mu$  . . .  $\mu$  . . . :  $\mu$   $\mu$

2. . . . .

3.  $\mu$  . . . ( ).

4. . . . . ( ).

5. . . . . ( ).

6.  $\mu$  ,  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

7.  $\mu$  ,  $\mu\mu$  . . .  $\mu$   $\mu$

## 2

### 2.1

2.1.1 ,

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

$\mu$  , , ,  $\mu\mu$

2.1.2  $\mu$   $\mu$  105  $\mu$  . 4412/2016,  $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (20)  $\mu$  .  $\mu$

2.1.3  $\mu$  —  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

2.1.4  $\mu$  ,  $\mu$  —————  $\mu$   $\mu\mu$

2.1.5  $\mu$  (15)  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu\mu$  ,  $\mu\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

2.1.6       $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$  ,  $\mu$   
184      .4412/2016.

## 2.2

2.2.1       $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$   
182      .4412/2016),  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
2.2.2      ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
2.2.3      ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

## 2.3      $\mu$

183       $\mu$  .  $\mu$  .4412/2016.

## 2.4

$\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  .

## 3

3.1      ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  
3.2       $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  
( 188 .3 .4412/2016)



4.2.4       $\mu$   
 $\quad \quad \quad )$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $\quad \quad \quad . \quad .$   
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \mu$   
 $\mu \quad . \quad \mu \quad , \quad \mu \quad 132 \quad 186 \quad .4412/2016.$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$   
 $186 \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad .8$   
 $\quad \quad \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 5\% \quad . . ( \quad 72$   
 $.4412/2016).$

5

## **5.1**

5.1.1  $\mu$ , 72, .4412/2016, 5%  
 5.1.2  $\mu \mu \mu (\ ) \mu \mu$

5.1.3	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
5.1.4	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	.	72	$\mu$ 187 .4412/2016.
5.1.5	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	.	72	187 .4412/2016.

5.2

6

6.1 , μ , μ , μ , μ , μ , μ 185  
4412/2016.

6.2 . μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ

μ μ μ 185 .4412/2016.

7

$$\mu, \mu, , \mu, \mu, \mu, \mu$$

8

8.1

8.1.1 ,  
μ μ , μ , μ

8.1.2  $\mu$ ) ,  $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$  . (

8.1.3  $\mu$  ,  $\mu$

8.1.4  $\mu$

## 8.2

$\mu$   $\mu\mu$  ,  
 $\mu$ ,  $\mu\mu$   $\mu$  ,

## 8.3 $\mu$

$\mu$   $\mu$  ,  
195 .4412/2016.  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

## 8.4 $\mu$

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

## 8.5

8.5.1 ( ,  $\mu$  , , . . . )  $\mu$  ,  
,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$

8.5.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
/

## 8.6 $\mu$

$\mu$  , , ( , )  
 $\mu$  /  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
•  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
• ,

•  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

$\mu\mu$ .

### 8.7

$\mu$

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

8.7.2  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ .

### 8.8

8.8.1 (  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  )  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ , ( )  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

8.8.2.  $\mu$  ,  $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

### 8.9

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

### 8.10 $\mu$ -

$\mu$ ,  $\mu$   $\mu\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

### 8.11 $\mu$ $\mu$

,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  telefax,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  courier  $\mu$

### 8.12 $\mu\mu$ ( )

$\mu$   $\mu$  188  $\mu$  .4412/2016,  $\mu\mu$   $\mu$  ( )

**9**

**9.1**

$\mu$

$\mu$

$,$

$\mu$

$,$

$\mu$

**9.2**

$\mu$

$\mu$

$,$

$\mu$

. 4.2.

**10**

**10.1**

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$   
 $\mu$   
,

198

.4412/2016

12

**10.2**

$/$

$\mu$

$\mu$

10.2.1

$\mu$   
 $\mu$

$\mu$   
 $\mu$

$,$   
 $,$

$\mu$

10.2.3

$\mu$   
 $\mu$   
,

$\mu$

$\mu$

$\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$

**10.3**

10.3.1

$\mu$   
 $\mu$   
,

$\mu$   
 $\mu$   
,

"  
,

$\mu$

10.3.2

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$

**10.4**

$\mu$

$,$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$,$

$\mu$

,  
,

,  $\mu$ ,  $\mu$

11 -

11.1

,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ , 191  
.4412/2016. 2  
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ .

11.2  $\mu$

$\mu$   $\mu$  133 192 .4412/2016.  $\mu$ ,  $\mu$

11.3  $\mu$   $\mu$

,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  
,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
195 .4412/2016.  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

11.4  $\mu$  -  $\mu$

,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
(,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
189 .4412/2016.  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

12

$\mu$   $\mu$  198 .4412/2016.  $\mu$ ,  $\mu$

13

13.1  $\mu$

$\mu$   
 $\mu$ .

13.2

### 13.2.1 $\mu$

### 13.2.2 ( ) $\mu$

$$\mu \quad \mu \quad / \quad ,$$

13.2.2  $\mu$ ,  $\mu$ ,

, 2017

&

$$\mu \quad \mu \quad \mu$$

μ

, μ. 473/31/35538/ 2/3-3-2017 ( : 44653 - )  
μ

μ

μ