## Apı日ио́s 1127／2016 TO £YMBOYNIO TH乏 EПIKPATEIA乏 O＾OMEAEIA


 tou $\Sigma u \mu ß o u \lambda i ́ o u ~ t \eta s ~ E m i k p a t \varepsilon i ́ a s, ~ Г . ~ П а т а ү \varepsilon \omega р ү i ́ o u, ~ M . ~ K a p a \mu a v u ́ \varphi, ~ A ı к . ~$

 Apaßavtivós，E．Kouqıoupís，O．Zúyoupa，Kwv．Фinomoú入ou，Kwv．
 ミんтпротоú




TWV：1）ঠعutع



 $\mu \varepsilon$ т $\eta v \varepsilon \pi \omega v u \mu i ́ a ~ « П A N E \wedge N H N I A ~ O M O \Sigma \Pi O N \triangle I A ~ A \equiv I \Omega M A T I K \Omega N$



 отоioı mapéotnoav $\mu \varepsilon$ tov iōıo ws áv


 mapaßó 10 ).


 Moरítn kaı Nautinás kar Aıyaiou (B'3093/18.11.2014), $\mu \varepsilon$ т $\quad$ рv ottoía










## Api日pós 1127/2016









 4307/2014.



 п.ठ. 18/1989.
















## Api日uós 1127/2016 <br> -92-


 тар $\varepsilon \mu \beta a \sigma \eta ~ \varepsilon v \omega ́ m i o v ~ . . . ~ T \eta S ~ O \lambda о \mu \varepsilon ́ \lambda \varepsilon ı a S ~ t o u ~ \sum u \mu ß o u \lambda i ́ o u ~ i n s ~$








 бтह $\lambda \varepsilon ́ x \eta ~ T \omega V ~ \varepsilon v o ́ m \lambda \omega v ~ \delta u v a ́ \mu \varepsilon \omega v ~ к \alpha । ~ T \omega v ~ \sigma \omega p a t \omega v ~ \alpha \sigma \varphi a \lambda \varepsilon i ́ a s ~ k a ı ~$




 yıa autoús, kat avá入oүn eфapuoyń tou ápəpou 1 tou v. 3900/2010 (A'
 51).



 סıкоүрव́ $\varphi$ ou 27, 34, 58, 59, 61, 74, 77, 85, 91, 94, 99, 100, 110, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 124, 136, 139, 144, 150, 156, 170, 176, 187, 189, 202, 205, 207, 208, 220, 221, 222, 223, 228, 230, 271, 272, 279, $288,289,295,312,313,345,348,350,351,353,354,360,363,400$, $404,431,489,573,580,586,590,591,643,644,649,652,654,655$,
$656,657,658,659,660,662,663,664,667,677,819,821,1325,1423$, $1429,1433,1434,1461,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471$, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1502, 1503, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1525, 1526, 1527, 1530, 1531, 1533, 1535, $1536,1539,1540,1541,1542,1545,1546,1547,1548,1549,1550$, 1551, 1553, 1554, 1561, 1562, 1563, 1564, 1566, 1569, 1571, 1572, $1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1585$, 1586, 1589, 1591, 1592, 1593, 1598, 1600, 1601, 1604, 1605, 1607, 1608, 1609, 1612, 1617, 1618, 1620, 1622, 1623, 1624, 1627, 1628, 1629, 1631, 1632, 1637, 1638, 1641, 1643, 1644, 1645, 1647, 1648, $1649,1650,1652,1654,1655,1656,1658,1659,1660,1661,1663$, $1664,1665,1666,1667,1669,1673,1674,1676,1677,1678,1682$, 1683, 1685, 1686, 1687, 1689, 1691, 1692, 1693, 1695, 1696, 1697, 1701, 1704, 1705, 1707, 1708, 1709, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1720, 1721, 1724, 1725, 1727, 1729, 1731, 1734, 1736, 1741, 1742, 1747, 1749, 1750, 1753, 1755, 1756, 1757, 1763, 1765, 1767, 1768, 1770, 1772, 1775, 1776, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1794, 1795, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 1804, 1805, 1806, 1808, 1809, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1830, 1842, 1844, 1853, 1854, 1855, 1856, 1867, 1868, 1875, 1876, 1882, 1883, 1885, 1887, 1889, 1890, 1891, 1892, 1909, 1914, 1918, 1921, 1924, 1928, 1935, 1953, 1970, 1973, 1986, 1989, 1993, 1995, 2001, 2006, 2010, 2012, 2043, 2044, 2046, 2055, 2091, 2092, 2101, 2107, 2110, 2125, 2138, 2145, 2147, 2153, 2165, 2173, 2174, 2202, 2218, 2223, 2228, 2232, 2294, 2295, 2297, 2300, 2302, 2303, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2334, 2335, 2338, 2339, 2340, 2341, 2344,

## Api日uós 1127/2016 -94-

2347, 2348, 2349, 2357, 2358, 2359, 2362, 2363, 2380, 2384, 2388, 2389, 2390, 2407, 2409, 2415, 2434, 2435, 2436, 2447, 2449, 2464, 2468, 2480, 2482, 2489, 2492, 2507, 2523, 2525, 2527, 2530, 2550, 2564, 2566, 2580, 2582, 2590, 2593, 2594, 2602, 2613, 2614, 2616, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2651, 2662, 2682, 2683, 2686, 2691, 2693, 2695, 2696, 2697, 2701, 2702, 2703, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2720, 2721, 2725, 2738, 2745, 2746, 2749, 2759, 2760, 2771, 2777, 2780, 2790, 2809, 2821, 2822, 2825, 2830, 2831, 2833, 2835, 2847, 2857, 2865, 2873, 2874, 2877, 2880, 2881, 2882, 2884, 2896, 2897, 2899, 2908, 2910, 2911, 2913. इuvemús, ws mpos tous av $\omega$ tép



 2479/1997 каı 27 тар. 1 тои т.ठ. 18/1989 (A'8).

 2114/2014 kaı 1213/2010), quváyहтal ótı то ह́vvo



 т $\mu$ и́ $\alpha$ тоऽ тои £Uमß́ß








## ApiӨpós 1127/2016 -95-













 ह́vvola tクs av







 2/83408 /0022 /14.11.2012 amóqaan tou AvamAnpwtí Ymoupyoú


 при́тои тоu N. 4093/2012 (ФЕК 222/A'/12-11-2012)", ката́ то $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ т о и ~$




## Api日pós 1127／2016

－96－


 итотараүрд́pou 「1 тns mapaypápou 「 тоu ápөpou mpи́тоu tou V．



























 tns mapaypáqou 「' tou ápӨpou mpútou tou v. 4093/2012







 mapaypápwv 3 - 8a kaı 10 tou ápepou 51 tou $\forall 3205 / 2003$. Кat'
 итотараурápou 「1 тпs mapaypápou 5 TOU ápधिpou mpஸ́tou tou $v$.













 $\lambda \varepsilon ו t o u p y i ́ a ~ T \omega V ~ \varepsilon v o ́ m \lambda \omega V ~ \alpha u t u ́ v ~ \sigma \omega \mu a ́ t \omega v, ~ o u ́ t \varepsilon ~ a v ~ o l ~ \varepsilon к ~ T \omega V ~ \mu \varepsilon ו \omega ́ \sigma \varepsilon \omega V ~$


## Api日uós 1127／2016






 avá̀oүes tns amootoגウ́s tous．H ouvektín



 áp日pa 45， 23 map． 2 кaı 29 map． 3 tou $\sum u v t a ́ \gamma \mu a r o s, ~ \omega u s ~ a p x n ́ s ~ m o u ~$









 $\varepsilon \pi ı \beta \alpha \rho u ́ v \sigma \varepsilon ı \varsigma, ~ u т \varepsilon \rho \varepsilon ́ ß a i v a v, ~ \lambda o ́ \gamma \omega ~ t o u ~ \sigma \omega \rho \varepsilon u t i k o u ́ ~ t o u s ~ a т о т \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \sigma \mu a т о \varsigma ~$








## Api日uós 1127/2016 <br> -99-

 пहріпт $\omega \dot{\sigma} \varepsilon \omega \mathrm{V} 31$ - 33 tns umomapaypápou Г1 tns mapappạ́ou Г. тои






 4 map. 5 каı 25 тар. 4 tou $\Sigma u v t a ́ \gamma \mu a t o s . ~ Г і а ~ t o v ~ h o ́ y o ~ б ́ \varepsilon ~ a u t o ́, ~ o ́ t т \omega s ~$









 оІ ó


 avtíवтоіхо, ка́Өє чора́, $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma . ~$






## Aplofís $1127 / 2016$ -100-






 $\mu \varepsilon$ та орı弓́ó $\varepsilon$ va ota d́pӨpa 3 тар. 1 тоu v. 3068/2002 каı 2 тар. 2 тои п.















 отратіштікоі́ $\varepsilon \lambda \alpha ́ \mu \beta a v a v ~ т р о ~ т п S ~ \varepsilon \varphi a p \mu о ү п ́ s ~ т о u ~ v . ~ 4093 / 2012 ~ к а ı ~ т \omega v ~$







## Api日uós 1127/2016 -101.


 ( $\beta \lambda$. áp $\theta \rho a \quad 50$ кaı 51 тоu v. 3205/2003, A’ 297), apopá to xpoviкó




























## ApiOuós 1127/2016 <br> -102-

v. $4307 / 2014$ (A' 246/15.11.2014), ото ápӨро 86 тои отоíou















 Пupooßeotikoú $\sum \omega ́ \mu a t o s ~ k a i ~ t o u ~ \Lambda ı \mu \varepsilon v i k o u ́ ~ \Sigma u ́ \mu a t o s ~-~ E \lambda \lambda \eta v i k n ́ s ~$



 $\Sigma \cup \mu \mu о \rho \varphi \omega ́ \sigma \varepsilon \omega \varsigma ~ т о и ~ \Sigma u \mu \beta o u \lambda i ́ o u ~ t \eta \varsigma ~ E т і к р а т \varepsilon i ́ \alpha \varsigma, ~ \varepsilon т і \lambda а \mu ß а v o ́ \mu \varepsilon v o ~ \varepsilon к ~$


































 ठ̄пнıu


## Apı日uós 1127／2016

－104－




 трокалои́vтаı amó тпv，кат’ غрариоүŋ́v тоu ápӨpou 86 тои v．4307／2014， $\alpha v \alpha \pi \rho о \sigma \alpha \rho \mu о ү \eta ́ ~ T \omega V ~ a т T o \delta o \chi \omega ́ v ~ T \omega V ~ \sigma т \varepsilon \lambda \varepsilon \chi \omega ́ v ~ T \omega V ~ \varepsilon v o ́ m \lambda \omega V ~ \delta u v a ́ \mu \varepsilon \omega V ~$
 троӥтолоүıбо́ тои 2015，о отоі́оऽ єүкрїŋркє $\mu \varepsilon$ тоv v．4311／2014（A＇


 4307／2014（A’ 246／15－11－2014）opí̧ovtaı ta akó＾ouӨa：＂1．Oı ঠıaтáそદıऽ
「｀тои ápӨрои три́тои тои v．4093／2012（（ 222）катарүои́vтаı aтто́ то́тє
















## Apı日иós 1127／2016－105－

 ка। avtíवтохо 1，151 Aохаүо́s каı avтіттохо 1， 096 Yто入охауо́s каı






 8a tou áp $\theta$ pou 51 tou v．3205／2003 avtika日ítavta atió 1．8．2012，ws






















































 Гıa tous Apxクүoús Г．E．., Г．E．N．，Г．E．A．кaı tov Apxクүó tクs Eへ．A乏．，tou



















 51 тоu v．3205／2003 аvтıкаӨíбтаvтаı amó 1．8．2012，wऽ £乡ńऽ：«10．ミта





 тоu áp日pou 2 Tns apiӨر. 8002/32/122-a/6.9.2007 (B 1803) koivís










 Evótt $\lambda \omega v$ vuvá $\mu \varepsilon \omega v$ кaı avtıotoíx $\omega$ tis E $\lambda \lambda \eta v i k n ́ s ~ A \sigma t u v o \mu i ́ a s, ~ t o u ~$ Пupooßeotikoú $\sum \omega ́ \mu a t o s ~ к \alpha ı ~ T o u ~ \Lambda ı \mu \varepsilon v i k o u ́ ~ \Sigma u ́ \mu a t o s ~-~ E \lambda \lambda \eta v i к ŋ ́ s ~$










 тп้ $\varepsilon \varphi \alpha \rho \mu о ү \dot{~}$ тоu ápӨроu 86 тар. 2 тоu v. 4307/2014 $\pi \varepsilon \rho i ́$


## ApıOuós 1127/2016 <br> -109-








 ıбо́тобєऽ $\mu \eta v ı \alpha i \varepsilon \varsigma ~ \delta o ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma, ~ \eta ~ т р и ́ т \eta ~ \varepsilon к ~ т \omega v ~ о т о і ́ \omega v ~ \theta \alpha ~ к а т а \beta \lambda \eta \theta \varepsilon i ́ ~ т \eta v ~$ 27.1.2015, हvú ol عாón $\eta \mu \varepsilon ́ p a ~ \varepsilon к \alpha ́ \sigma т о u ~ \mu \eta v o ́ \varsigma ~ \mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ к \alpha ı ~ т \eta v ~ 27.12 .2017, ~ о т o ́ t \varepsilon ~ \theta \alpha ~ к \alpha т \alpha \beta \lambda \eta \theta \varepsilon i ́ ~ \eta ~$


 т $\omega \vee \sigma \omega \mu \alpha ́ T \omega \vee ~ \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda \varepsilon i ́ a s . ~$












 $\alpha \sigma \varphi \alpha \lambda \varepsilon i ́ \alpha \varsigma), ~ \sigma \varepsilon ~ \sigma \chi \varepsilon ́ \sigma \eta ~ \mu \varepsilon ~ т \alpha ~ т \rho о ~ т \eta \varsigma ~ \varepsilon \varphi а \rho \mu о ү \eta ́ \varsigma ~ т о u ~ v . ~ 4093 / 2012 ~ \varepsilon т i ́ m \varepsilon \delta ठ \alpha ~$





















 Мєботроөє́б 2015-2018 (v. 4263/2014, A’ 117/14-5-2014) каı өа проє́киттт аváүкך үıа








## Apı日иós 1127/2016 -111-






 бт $\varepsilon \lambda \varepsilon \chi \omega ́ v ~ T \omega v ~ \varepsilon v o ́ t \lambda \lambda \omega v ~ \delta u v a ́ \mu \varepsilon \omega v ~ к \alpha ı ~ T \omega v ~ \sigma \omega \mu a ́ t \omega v ~ a \sigma \varphi a \lambda \varepsilon i ́ \alpha \varsigma, ~ \eta ~ о т о і ́ \alpha ~$
























## Apı日ио́s 1127/2016 -112-






 2854/1985 O入., 3761/2013, 4775/2012, 791/2011, 1512/2009, 125,



















 $\alpha \sigma \varphi \alpha \lambda \varepsilon i ́ \alpha \varsigma, ~ \pi р о к \varepsilon ı \mu \varepsilon ́ v o u, ~ o ́ т \omega \varsigma ~ \rho \eta т \omega ́ \varsigma ~ \alpha v a \varphi \varepsilon ́ \rho \varepsilon т \alpha ৷ ~ \sigma T \eta v ~ \omega \varsigma ~ a ́ v \omega$



## Apı日uós 1127／2016


 ¿uv K K／11－11－2014 oह入．1445－1447，1449－1450，1458－1459，$\Sigma u v . K E / 12-$ 11－2014 бع入．1479，1485－1486，1489，1493，1497－1498，1501，1503， 1506，$\Sigma u v . K \Sigma T / 13-11-2014$ бع入．1605－1606，1609，1620，1628，1634－













































 тро тクS вழа























 TOU ápӨpou 86. TOU v. 4307/2014, kaтá то avaঠןо














## Apı日uós 1127/2016 <br> -116-






 2194/2014, бк. 17 каІ 21, 2193/2014 бк. 16 ка। 20, 2194/2014 бк. 15 ка।









 Потацıás, П. Kap入ń, Hp. Tசिakómờulos, E. Kouqıoupŕs, O. Zúyoupa kaı K.













## Apı日uós 1127/2016
































## Apı日иós 1127/2016 -118-















 хроvıка́ ठıабтŋ́ната ато́ 1-8-2012 ни́хрı 31-12-2012 каı ато́ 1-1-2013





















 каı үıа то тарع入Өóv, ठєv перıорі́бӨŋкє $\mu \varepsilon$ та аvштє́ра практіка́ тои

























 4093／2012 $\mu І \sigma Ө$ о入оү＇́ои ои́тє үıа то mape入Өóv каı үıа тоv 入о́үо аuто́

























## Apı日uós 1127/2016

 -121



 $\mu \varepsilon т \alpha ß 0 \lambda n ́ s ~ t o u ~ І \sigma x u ́ o v t o s ~ \mu ı \sigma Ө о \lambda о ү ı к о и ́ ~ к а Ө \varepsilon \sigma т \omega ́ t o s ~ t \omega v ~ a ́ p \theta \rho \omega v ~ 50 ~ k a ı ~ 51 ~$







 тро тоu 4093/2012 єтіт







 ठuvá $\mu \varepsilon \omega v$ кaı $T \omega v$ $\sigma \omega \mu \alpha ́ t \omega v ~ \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda \varepsilon i ́ a s, ~ \alpha \lambda \lambda \alpha ́ ~ к \alpha ı ~ \delta ı к \alpha i ́ \omega \mu \alpha ~ т \omega v ~$












 T $\omega v$ б $\sigma \varepsilon \lambda \varepsilon \chi \omega ́ v ~ T \omega v ~ \varepsilon v o ́ m \lambda \omega v ~ \delta u v a ́ \mu \varepsilon \omega v ~ k a ı ~ T \omega v ~ \sigma \omega \mu a ́ t \omega v ~ \alpha \sigma \varphi a \lambda \varepsilon i ́ a s ~ v a ~$




















 $\alpha \varphi \varepsilon v o ́ s ~ \mu \varepsilon v ~ v a ~ \varepsilon \xi \varepsilon T \alpha ́ \zeta \varepsilon T \alpha ı ~ a v, ~ \sigma T \eta ~ \sigma \cup ү к \varepsilon к р ı \mu \varepsilon ́ v \eta ~ \pi \varepsilon р i ́ m т \omega \sigma \eta, ~$





























































## Apı日иós 1127／2016



























 a入入á avढ́tepa $\varepsilon к \varepsilon i ́ v \omega v$ тоu $\varepsilon \lambda a ́ \mu ß a v a v ~ к а т ' ~ \varepsilon \varphi а \rho \mu о ү \eta ́ ~ t \omega v ~$



## Apı日иóc 1127/2016

-126-































## Apı日uós 1127／2016























 По入ítn каı Nauti入ías kaı Aıyaíou（B＇3093／18．11．2014），$\mu \varepsilon$ т $\eta$ v отоía
 T $\omega v$ हvótithv





## Apı日uós 1127／2016

－128－












 avtiбuvtaүнатікоú v．4093／2012．Kató th2 бuүк久ívouoa mpos tnv

 тои áp日pou 86 тар． 2 тоu v．4307／2014 avtikzıvtal，oú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ та














## Apı日иós 1127/2016

-129.
 Tous av由т








 аточа́бєшऽ.


















 97) Kaı 34 тар. 1 тои v. 1968/1991 ( $\mathrm{A}^{\prime} 150$ ).

## $\Delta$ I $\alpha$ т $\alpha$ út $\alpha$



 каı Пробтабías тои Полítп каı Nauti入ías kaı Aıyaiou (B' 3093/18.11.2014), каӨ’ó $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ \alpha \varphi о \rho \alpha ́ ~ т \alpha ~ \mu \varepsilon ́ \lambda \eta ~ t \omega V ~ \alpha ı т о и \sigma \omega ́ v ~$


 (2915 aitoúvt $\omega \mathrm{V}$ ).







Н Граниатє́аऽ

M. Паттаба $\alpha$ व́vтп
 2016.


Niк. $\sum \alpha к \varepsilon \lambda \lambda$ cxpiou

Н Гра $\mu \mu т \varepsilon ́ \alpha \varsigma ~$


