

INFORM IC DEVELOPME

ENCY

Α Α Σ Ι Ι Ο

ΞΑΙΡΕ Α Ε Ι ή , 7 ρ 016

. ω . Ε Ξ

: ς κας ς

Μ οπ σ ης ρ μ Ε Κ 02 381 Ξ 015 16 2 Ε . 785/ ´ . α ο ι ω αι τυ η πι ι ο α τ ς η ρ
κ η σ αι ο οϊό ρ ρ ω αι 2 ο 960/ 1 οπ ης ρ μ . 8 /5 0/ 99 Ε . 872/ . οι αι οϋ έ σ ι ή
σ ς δ ι ς ε ρ π η κ ε ή

Π Σ Η

Ν Π Η Υ Ο Κ α τάξ ι ο 960/ 001 Ε . 65/ Ε ό ι κό ώδ ας ρο θη ε αι ι αι ι ό ε ρ ω
ρ ρ ω , 5, 6, 7 2, 3, 4, 5, 0, 1, 2, 3 09, 10, 12, 13, 14, 15 17, 18 αι 8 τάξ ι ο 85
/0 Ε 48 Κ ας Π ι αι ι ό ε ρ ω ρ ρ ω , , 1, 9, 5, 0, 1, 2 τάξ ι ης ρ μ Ε Κ Ξ Φ Ε . Β ´) .
Κ θ ο ι ω αι τυ η πι ι ο ου α τ α ς η ρ κ ο η σ αι ρ ρ ω 0 αι 2 ο 960/ 1 οπ σ ης ι μ .
83/ 30/ 99 Ε . 872/ . αι οϋ έ σ ι ή σ ς δ ι ς ε ρ π η κ ε ή» τάξ ι ης ρ μ . 39/ /1 002
Ε . 109/ ´ . Σύ α σ αι ι ο ώ η ρο θη ε αι ι τάξ ι ης ρ μ . 8 /5 0/ 99 Ε . Β . αι οϋ έ σ
ι ή ς δ ι ς ε ρ π η κ ε ή» ρο θη αι η υ ό ς ω ρ α ο ρ ρ ο ο 960/ 1, ι τό α ε σ ώ ο σ ς
η α τ α β ω ώ αι πι ρ ω α π έ μ ά ο α χ τ θε ως 1 5 α θώ αι η υ ό ο μί τ ά η τ α β τι
ή ρ τ ά ξ ι ο ρ ρ ο 0, ρ α ο ώ δ α ο ε σ ς η υ ρ σ αι α υ ρ τι ά , υ ώ θ η ε θ ρ . 3/ 005
Κ σ ης ε σ ς η υ ρ σ α α υ ρ τι ά » Ε . 8/ . 11/ 014 Ε 78/ ρο θη ε αι ι ρ μ ω . 6 058
24 14/ 8. 4. 014 σ ο α έ α η σ π ί ο ώ Α κ α θ ο ι ης σ ε ρ ή ρ ρ ω σ η αι ω ρ ή ω δ ης
ή α εί ς η σ π ί ο ώ αι το σ ι π υ έ ς Ε . 65/ ´ ι 3/ 5 Δ ι ι δ ης υ ρ σ ς π π ρ ώ π αι
φ Ε ρ μ 14/3 015 Ε ´ 1 4/ 015 σ ω θ υ ρ θ ε σ ς ρ ή τ ω ο ω τ ο ύ δ η κ ης ρ ς ς ί
αι ρ ο ρ τι ο **Π Ο Φ Α Σ Ζ Μ ρ** ύ ε ρ δ ά ς ρ ά ο ρ ρ ο Μ ε τ β τι έ τ ά ξ ι ι χ ί ι π ε μ ω
ης ρ . Ε Φ 0263 1 Ξ 015/ 6. 2. 015 Κ 785/ ´ . Κ θ ο ι αι τυ ω η πι ι α τ α ς η ρ κ ο
η σ αι ο ω ρ ρ ω 0 αι 2 ο 960/ 1 οπ ης ρ μ . 3/ 30/ 999 Ε . 872/) οι ι οϋ έ σ ι ή
σ ς δ ι ς ε ρ π η κ ε ή» ι α θ α τ αι ξ ή ς έ ρ ί α έ μ τ αι ρ ς ε ι κ έ ρ ς ο ρ ε ρ χ ι 5. 2.
016» . ρ α ο ρ ρ ο ι α θί α τ αι ξ ή ς ά ά ης ρ , η ί ε ρ ρ ρ ρ ο 1 ο 969/ 1, α μ ο ρ ρ ο
ης ρ ς ς δ ι ο ς π κ ς αι ε ρ π η κ υ ή, ε αι ι α π έ μ τ υ ά η ο ή π ή κ η α θ ε ώ σ ο
ς μ σ α τ ό ης κ ς ω δ ι έ ω π ε τ η ο π ή κ η α τ ο ί αι σ η ης ρ ά ο ρ ο ρ ρ ο η π ο
ε ε ί ρ ς ο ρ ε ί ο ο υ ό ό σ ε αι ί η σ η ή σ ι ς ή π ή κ η αι ε ρ π η κ ε ή ι μ κ έ ρ ς η
ο σ κ ης δ ι ς ι ο ς ο ί ης ρ ρ ς χ ι η 9 ρ ς ι κ έ χ ς ο β αί μ σ η κ ω ι ο σ κ ο β ι ρ . 39/
47/ 002 . ι . 83/ 30/ 999 . αι τι π ο σ α ο ί αι ω έ ρ αι ρ ης 0. . 016. αι τι ώ α ώ
αι υ ο ρ ρ ης ρ μ . 39/ 47/ 002 π ι ρ ς ε ι κ έ ρ ς α ρ ο α δ κ κ ω έ ρ ε ρ ρ ης δ α σ

ς ι ι ρ α αι έ σ ι η ή σ έ ρ ι η θ ε ς δ ι ς κ α αι αι α θ ί α αι μ σ π ι η τ ς ο έ αι ς π ι ρ
ι α π η κ υ ο ῖ α α τ ρ τ ά ω η ς ρ ο ρ ρ ο θ ο 960/ 1. έ ρ ι ο ρ ρ ο ρ ρ ο 1 ο 960/ 1,
α ι σ α θ ε σ ώ ο ή π ή κ η ρ α ο έ ρ ρ ρ ι α θ ί α τ αι ξ ή ς ρ ρ ρ ρ 1 ο 960/ ι ο κ α θ ε σ ώ
σ ς ι ρ ς ι κ έ χ ς χ ι η θ α έ μ ά α χ τ ε θ ί ο ς σ ω ς η 1 ε ε ί θ αι η ο β η ρ α ρ ρ ο ρ
ρ α θ αι ι ό ο υ α ς Ε Κ η α τ α β ω ώ αι π ι ρ ω ο έ τ α ρ ο π ε τ ά θ ε ά ω ς η ε α ί ρ σ
μ έ ρ ω ι ι

τ ί η ρ ς η ς ς π ε μ ω ρ ρ ι α α ο μ ε ρ α ς τ ι ά η ρ ε ι κ ή ρ ε ρ ω ι ή α τ ά σ α σ α τ ά ι
μ ε ρ ς ς ω ρ ρ χ ς η ς ρ ς π ς ς ρ ε π η μ υ η ς η φ η μ ρ η υ ρ σ ω ς . ρ π σ μ υ
ί η φ η μ ρ η ς υ ρ σ ω ς Α Ω Π Ρ Γ Ο Ν Ν

κ ρ ι β έ ς α ί α φ ο / Η Π ρ ο ῖ σ τ ά μ ε ς υ Α σ τ ε ύ ή α τ ο ς Δ ι ο ί κ η σ η Ξ Ι Η

ΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΟΔΕΚΤΕΣ Γ Α ΕΝΕΡΓ ΙΑ θ κ ό ο α φ ε ί ο ι α τ η δ η ο σ ί ε υ η τ π ρ ο ύ α ς σ τ η Ε φ
ε ρ ί δ α τ η Κ ε ρ ε ω ς **ΣΩ ΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜ** α ί π ο α ί π ρ ο α ί ο μ τ έ η σ α ί
ο ῖ σ α ς / ς ί . . .

/ ώ ό ω α α ς αι ρ