

**EVELOPME NCY  
ENCY 1:50**

Λ Η Μ Ο Ρ Τ Π Υ Ε Ο Ε Η Γ Ρ Μ Μ Α Τ Α Δ Μ Ο Ε Σ Ε Η Δ Θ Η Ο Λ Γ Η Δ Κ Σ Σ Υ Θ Ε  
Ρ Α Ξ Ω μ ή μ α Α Δ

α Δ η : Π σ τ ο 20 α Κ ω δ . : 106 72, Α ή η φ : 210 3628634, 360515

**Ε : α α β λ ή ο ι ώ σ ι ς Δ Ο . Υ . ε ι τ α γ ς ή μ τ τ ά Π Ο Φ Α Σ Η Γ Γ μ τ έ ς μ σ  
ω Ε δ ψ . ι ς ι α ά ι ς ο 819/51 Φ Κ 49 9 1) ρ ί ρ ό π ι ε ξ ω γ ή ω η ς ε ω ώ ο σ ί ο π ς ρ  
π ι ή θ η ι ς δ ι α ά ι ς τ ο ά θ ρ 9 τ ο 1041/80 ( Ε Κ 75 9 0) κ ι σ σ ή ρ α . η . Υ Ο . Ο  
056/201 Ε Κ 12 20 0 ο λ φ ι λ τ ι ς Δ Ο . Υ μ ε π τ α έ ς μ μ τ ρ η ά . ι ς ι α ά ι ς ο 270/2014  
Φ Κ 43 ) ί σ ί ο γ σ τ ι κ π ς ι σ χ . η ι θ Α 015213 Ξ 013 φ η ο π γ ο ι κ μ ι ο φ γ ο ι κ μ ι  
Β ´ 13 72 , τ ί β η μ δ ι ο τ ή ω τ ο ε ρ α μ μ έ α ε κ ρ α μ μ ε ί α σ ί ω σ ό δ ω ο π γ ε ί ο ι κ μ ι ς  
ρ ο π π ι η κ η ι θ Α 125239 Ξ 013/ 8 8 013 Β ´ 20 ) ώ θ η ι θ Α 145867 Ξ 013/25 9  
013 ( 2417 κ τ η α ι θ Δ Α 1196756 Ε Ξ 2013/23 2 013 ( 33 7) . η ι θ 0 ρ π γ ι κ ο ο  
η 5 6 014 γ ή ι ο ρ ι σ μ ς η ε κ ρ α μ μ ε ί σ ί ω σ ό δ ω π γ ε ί ο ι κ μ ι . η π φ ο π γ ο ι κ μ ι Ο  
212/2012 Φ Κ 8 ω μ ε β α ι ω μ τ ι ς Ο . ο μ ι κ φ ι λ ε σ τ ω τ ι κ δ ρ α τ α Ε Λ Τ Α . ό ς ι σ χ ι  
. ο ε γ ς τ ι η ω ώ π τ α έ ς χ ι ς τ έ σ μ η ί ω η π τ ε ί α ό σ ο ά τ α ο ρ ω η μ ά τ σ ο ά η ρ  
η ή η λ σ τ ο π ί η ο ι α η ς ώ χ ο μ σ μ ω . ο ε γ ς τ ι η φ η ή ε ο κ ί τ α α ε ά ο ς**

ο κ ρ α ι κ π ο λ σ μ **Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

σ ό ω α ρ ά ω η . . . Ο 056/2010 Φ Κ 12 2010) ο ρ ί ζ ε τ σ ε δ ι α κ σ ι α ε (200,00 π ο  
α α φ η η σ ι ε ε ί σ η Ε φ η ρ ί δ α τ η Κ ε ρ σ ε ω ς **Κ Ρ Σ Α Α Η Μ Μ Τ Α Δ Μ Σ Ε Ο Π  
Ο Ϊ Μ Ε Σ Υ**

**Υ Υ Σ Μ Σ Ι Ο Ι Σ Σ Ι Τ Ρ Ι Σ Β Ο Ν Α Α Ν Γ Α Ε Γ Α**

. θ κ ό ο γ ρ α φ ο α δ μ σ ε )

. τ ι ς Δ Ο Υ Ε λ κ ά ρ α ε λ α

. / Η ρ ο κ ή ς Δ ι α κ έ σ ς Γ Γ Ε

. ι ε Π ρ χ ή ς Φ ο ρ ο γ κ ώ Υ ρ ε . ι ε Υ ή ρ ξ η ς Η ρ ο κ Υ ρ ώ **Α Α Ν** δ ε π κ Α έ τ έ ς ( ς τ ω Δ . Ο Υ κ ι τ ε λ

**Ε Ω Τ Ε Δ Α Ν Η**

. ρ α ε ο κ . Υ γ . ρ α ε α κ κ Α π ρ ώ Υ . ρ α ε α κ κ Γ κ Γ ρ α τ έ ω . ρ α ε α κ κ Γ Δ ε .  
τ ι ς Δ ς , τ α κ ι Α ά ρ η τ α Γ ρ α α τ ο Υ ο Ο κ ο μ κ ώ . ι ε Ε σ ά ξ μ τ α Α Β Γ , Δ Ε (10 α

ί αφα . ιε ε ακ Δ αδ κα θ α ί αφα . .Ο Υ Π ι δ κό Φ ρολ κή π θ ησ . ρα ε ο ο κ ι  
Δημ σ θ. ρα ε ο Επ κο ας κ ι ροφόρη ς Π λ τώ