



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΠΕΡ/ΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Καλαμάτα

-- 2022

Αριθ. Πρωτ.

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ ΠΡΟΣ ΑΓΙΑ ΘΕΟΔΩΡΑ ΚΑΙ ΚΑΛΥΒΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΡΚΟΛΕΚΑ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ» Προυπ/σμού: 800.000 €**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»
2. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 107 /Α7 30-05-97)
3. Το Π.Δ. 131/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Πελοποννήσου (ΦΕΚ/224/Α/27-12-2010)
4. Τις διατάξεις του άρθρου 176 του Ν 3852/2010 (Καλλικράτης) περί αρμοδιότητας της Οικονομικής Επιτροπής.
5. Την υπ αριθμ. 249700/27-12-2017 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου με την οποία τροποποιείται ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου (ΦΕΚ/4345/Β/30-12-2016).
6. Τα τεύχη της μελέτης, όπως συντάχθηκαν και θεωρήθηκαν από το ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ.
7. Το έργο του θέματος χρηματοδοτείται από ΠΔΕ 2022 και ειδικότερα από ΣΑΕΠ826 με κωδικό έργου 2022ΕΠ82600016 σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 1338 με αρ. πρωτ. 66416//30-6-22 (ΑΔΑ: ΨΔΠΔ46ΜΤΛΡ-8ΘΩ) Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με προϋπολογισμό 800.000 €
8. Την υπ. αριθμ. 53/17-1-23 πράξη 3/2023 απόφαση της Οικ. Επιτροπής Περ. Πελ/σου (ΑΔΑ: 6ΑΠΥ7Λ1-ΞΨΛ) που εγκρίνει τους όρους της Διακήρυξης της δημοπρασίας του ανωτέρω έργου.

### **Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

Εγκρίνουμε τη μελέτη του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ ΠΡΟΣ ΑΓΙΑ ΘΕΟΔΩΡΑ ΚΑΙ ΚΑΛΥΒΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΡΚΟΛΕΚΑ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ» Προυπ/σμού: 800.000 € όπως συντάχθηκε και θεωρήθηκε από το ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Ο Πρ/νος Τ.Σ.Ε./Π.Ε. Μεσσηνίας

#### **Εσωτερική διανομή**

1. Τμήμα Σ.Ε..
2. κ. Κουμουτσου

**Δημήτρης Καλδής**  
**Πολ/κος Μηχ/κος με Α΄β**