



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 314/29/06/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

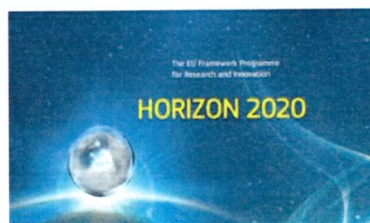
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 293/15-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SAFE STRIP / 723211» και β) το από 08/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 9176/22-05-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SAFE STRIP / 723211», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 9176/22-05-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Safe and green Sensor Technologies for self-explaining and forgiving Road Interactive aPplications» - «SAFE STRIP»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 033227
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γκέμου Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γκέμου Μαρία, Πρόεδρο
2. Πάνου Μαρία, Μέλος
3. Λουκέα Σταματίνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 9176/22-05-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 32/2018) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη και σχεδίαση του γεωγραφικού περιβάλλοντος της οδικής υποδομής στην οποία θα ενσωματωθούν οι εφαρμογές του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ οι οποίες θα αναπτυχθούν στα πλαίσια του έργου. Συμμετοχή στην ανάπτυξη και αποτύπωση των προδιαγραφών της οδικής υποδομής στα πλαίσια του σχεδιασμού των πιλοτικών δοκιμών σε Ελλάδα και Ιταλία και αξιολόγηση της αξιοπιστίας και γεωγραφικής εγγύτητας των αποτελεσμάτων που θα εξαχθούν από την εφαρμογή τους.
Ειδικότητα	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Χωροτάκτης Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού ή Χωροτάκτη Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με τον τομέα των μεταφορών 3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών G.I.S. 4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Πιστοποιημένη γνώση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών QG.I.S. & ArcGIS
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Γκαϊτατζή Ξανθίππη

Η υποβληθείσα πρόταση της κυρίας Γκαϊτατζή Ξανθίππης 9224 (Αρ. Πρωτ. 9196/07-06-2018) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

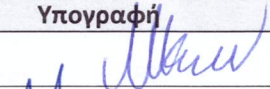
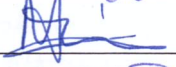
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Γκαϊτατζή Ξανθίππης**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52 - 3^{ος} Όροφος, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα 08/06/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μαρία Γκέμου	
Μαρία Πάνου	
Σταματίνα Λουκέα	