



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 430 / 05.03.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 05/03/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**6. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 11050/09-02-2021**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 353/30-08-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Sustainable Policy RespOnse to Urban mobility Transition - SPROUT» - με κωδικό ΚΟΗ. 031016 και β) το από 25/2/2021 Πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής αξιολόγησης της υπ' αριθμ. πρωτ. 11050/09-02-2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης ανάθεσης έργου, για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Sustainable Policy RespOnse to Urban mobility Transition - SPROUT» - με κωδικό ΚΟΗ. 031016, το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 11050/09-02-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Sustainable Policy RespOnse to Urban mobility Transition- SPROUT»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 031016
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αύφαντοπούλου Γεωργία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αύφαντοπούλου Γεωργία, Πρόεδρος
2. Josep Maria Salanova Grau, Μέλος
3. Τζένος Παναγιώτης, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 11050/09-02-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 08/2021) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στη συλλογή δεδομένων αστικής βιώσιμης κινητικότητας και αστικής εμπορευματικής κινητικότητας για τον εμπλουτισμό του κοινόχρηστου χώρου δεδομένων αστικής κινητικότητας που θα αναπτυχθεί στο πλαίσιο του έργου. Ανάλυση των δεδομένων αστικής κινητικότητας που θα συλλεχθούν με χρήση μεθόδων προγνωστικής ανάλυσης και περιγραφικής στατιστικής για την αναγνώριση των τάσεων και εντοπισμό πιθανών αλλαγών στην αστική κινητικότητα.
Ειδικότητα	Θετικές Επιστήμες
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών (Πληροφορικής, Μαθηματικού, Φυσικού ή παρεμφερές)</li> <li>2. Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στην επιστήμη της Πληροφορικής</li> <li>3. Γνώση μεθόδων επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων</li> <li>4. Εμπειρία προγραμματισμού σε τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω: ANSI/ISO C/C++, Java, .NET, PHP</li> <li>5. Εμπειρία στα παρακάτω πεδία:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλη)</li> <li>b. Μη-σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MongoDb, ElasticSearch ή άλλη)</li> </ol> </li> <li>6. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ol>

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Διακάκη Σταμάτιο (αρ. πρωτ. 11055/11-02-2021) 2. Οικονόμου Αθηνά (αρ. πρωτ. 11085/25-02-2021)

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 δεν υποβλήθηκε παραδεκτά και ως εκ τούτου δεν αξιολογείται.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Διακάκη Σταμάτιο (Αρ. πρωτ 11055/11/02/2021), δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 της κας Οικονόμου Αθηνάς δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Γνώσης μεθόδων επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων, (4) της Εμπειρίας προγραμματισμού σε τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω: ANSI/ISO C/C++, Java, .NET, PHP και (5) της Εμπειρίας στα παρακάτω πεδία: α. Σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλη) β. Μη-σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MongoDb, ElasticSearch ή άλλη) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.



Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα την διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΜΕΤ (6<sup>ο</sup> χλμ Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) 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](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη 25/ 02/ 2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αύφαντοπούλου Γεωργία	
Josep Maria Salanova Grau	
Τζένος Παναγιώτης	