



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 389/30/06/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/06/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 387/19-06-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MOMENTUM / 815069» και β) το από 25/06/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 10508/09-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MOMENTUM / 815069», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 10508/09-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Modelling Emerging Transport Solutions for Urban Mobility-MOMENTUM
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 031014
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αϋφαντοπούλου Γεωργία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αϋφαντοπούλου Γεωργία, Πρόεδρος
2. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος
3. Josep Maria Salanova Grau, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 10508/09-06-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 29Ε/2020) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση δεδομένων από την πιλοτική εφαρμογή στην Θεσσαλονίκη</li> <li>• Υποστήριξη στην αξιολόγηση των small-scale pilots</li> </ul>
Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών
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 ανάλυσης δεδομένων ή συναφές αντικείμενο</li> <li>3. Γνώση μεθόδων άντλησης και επεξεργασίας δεδομένων</li> <li>4. Εμπειρία προγραμματισμού σε τουλάχιστον μια από τις γλώσσες: ANSI/ISO C/C++, Java, Python, PHP, R</li> <li>5. Εμπειρία στα παρακάτω πεδία:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Σχισιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο)</li> <li>b. Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) (ArcGIS, QGIS ή άλλο)</li> </ol> </li> <li>6. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>7. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μούσια Κυριάκο (αρ. πρωτ. 10568/25-06-2020)</li> <li>2. Τζένο Παναγιώτη (αρ. πρωτ. 10531/25-06-2020)</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Μούσια Κυριάκου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού Τίτλου σπουδών στην επιστήμη της ανάλυσης δεδομένων ή συναφές αντικείμενο, (3) της Γνώσης μεθόδων άντλησης και επεξεργασίας δεδομένων, (4) της Εμπειρίας προγραμματισμού σε τουλάχιστον μια από τις γλώσσες: ANSI/ISO C/C++, Java, Python, PHP, R, (5) της Εμπειρίας στα παρακάτω πεδία: α)Σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο) β) Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) (ArcGIS, QGIS ή άλλο), (6) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (7) της Εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα/έργα καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 του κ. Τζένου Παναγιώτη πληρούσε όλα τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.



Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. Τζένου Παναγιώτη.

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) εργάσιμων 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/ 06/ 2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αϊφαντοπούλου Γεωργία	
Μητσάκης Ευάγγελος	
Josep Maria Salanova Grau	