



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 459/06/09/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/09/2021 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ : Σταματόπουλος Κωνσταντίνος

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 457/23-08-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MULTIDEPART» και β) το από 06/09/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 11388/20-08-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MULTIDEPART», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Της υπ' αριθμόν 11388/20-08-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«A multi-operator tool for managing Demand rEsPonsive trAnspoRT- MultiDEPART»
Κωδικός Έργου	ΚΟΙ.031039
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αϊφαντοπούλου Γεωργία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT) - URBAN MOBILITY ACTIONS

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 11388/20-08-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 56/2021) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην ανάπτυξη συστήματος επεξεργασίας και ανάλυσης γεωγραφικών δεδομένων
Ειδικότητα	Πολιτικός Μηχανικός ή Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ή Χωροτάκτης Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού ή Χωροτάκτη Μηχανικού 2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας 3. Γνώση προγραμματισμού σε τουλάχιστον μία από τις γλώσσες: Python, R 4. Γνώση τουλάχιστον ενός εργαλείου επεξεργασίας και ανάλυσης γεωγραφικών δεδομένων (ArcGis, QGIS)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γιαννούδη Βασίλειο (11393/26-08-2021) 2. Καρακεκέ Βικτώρια (11394/28-08-2021) 3. Ανδρεάδου Ηλέκτρα (11419/06-09-2021) 4. Τσούγα Ιωάννη (11420/06-09-2021) 5. Τουλουμίδα Δήμο- Θεόδωρο (11403/31-08/2021)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αριθμηση 1, 2, 3 και 4 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.



Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κ. Γιαννούδη Βασιλείου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Γνώσης προγραμματισμού σε τουλάχιστον μία από τις γλώσσες: Python, R και (4) της Γνώσης τουλάχιστον ενός εργαλείου επεξεργασίας και ανάλυσης γεωγραφικών δεδομένων (ArcGis, QGIS) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 της κας Καρακεκέ Βικτώριας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Γνώσης προγραμματισμού σε τουλάχιστον μία από τις γλώσσες: Python, R και (4) της Γνώσης τουλάχιστον ενός εργαλείου επεξεργασίας και ανάλυσης γεωγραφικών δεδομένων (ArcGis, QGIS) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 της κας Ανδρεάδου Ηλέκτρας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Γνώσης προγραμματισμού σε τουλάχιστον μία από τις γλώσσες: Python, R και (4) της Γνώσης τουλάχιστον ενός εργαλείου επεξεργασίας και ανάλυσης γεωγραφικών δεδομένων (ArcGis, QGIS) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 του κ. Τσούγα Ιωάννη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Γνώσης προγραμματισμού σε τουλάχιστον μία από τις γλώσσες: Python, R και (4) της Γνώσης τουλάχιστον ενός εργαλείου επεξεργασίας και ανάλυσης γεωγραφικών δεδομένων (ArcGis, QGIS) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του κ. **Τουλουμίδη Δήμου- Θεόδωρου** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Τουλουμίδη Δήμου- Θεόδωρου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΜΕΤ (6^ο 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).

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






Funded by the
European Union

KIC EIT Urban Mobility is supported by
the European Institute of Innovation and Technology (EIT),
a body of the European Union

Θεσσαλονίκη 06/ 09/ 2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αϊφαντοπούλου Γεωργία	
Μητσάκης Ευάγγελος	
Salanova – Grau Josep Maria	

Funded by the
European Union

KIC EIT Urban Mobility is supported by
the European Institute of Innovation and Technology (EIT),
a body of the European Union

