



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 351/31/07/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/07/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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 297/10-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SAFER-LC / 723205» και β) το από 19/07/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 9906/04-06-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SAFER-LC / 723205», 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 9906/04-06-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	SAFER Level Crossing by integrating and optimizing road-rail infrastructure management and design-SAFER-LC
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 033229
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Josep Maria Salanova Grau
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 9906/04-06-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 8Ε/2019) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση δεδομένων από την πιλοτική εφαρμογή στην Θεσσαλονίκη • Επίβλεψη των αναλύσεων δεδομένων από τις υπόλοιπες πιλοτικές εφαρμογές του έργου
Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών ΠΕ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών (Πληροφορικής, Μαθηματικού, Φυσικού ή παρεμφερές) 2. Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στην επιστήμη της ανάλυσης δεδομένων ή συναφές αντικείμενο 3. Γνώση μεθόδων άντλησης και επεξεργασίας δεδομένων 4. Εμπειρία προγραμματισμού σε τουλάχιστον μια από τις γλώσσες: ANSI/ISO C/C++, Java, Python, PHP, R 5. Εμπειρία στα παρακάτω πεδία: <ol style="list-style-type: none"> a. Σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο) b. Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) (ArcGIS, QGIS ή άλλο) 6. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 7. Εμπειρία συμμετοχής σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σαρτζετάκη Ζαχαρία (9923/10-06-2019) 2. Παπαδόπουλο Δημήτριο (9942b/19-06-2019) 3. Στρωτού Μαρία (9942c/19-06-2019) 4. Νικολούδη Λάμπρο-Αθανάσιο (9991/17-07-2019) 5. Μπουφίδη Νεόφυτο (9992/17-07-2019)

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Σαρτζετάκη Ζαχαρία (αρ. πρωτ. 9923/10-06-2019) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην επιστήμη της ανάλυσης δεδομένων ή συναφές αντικείμενο και (5) της εμπειρίας στα πεδία: Σχισιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο) και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) (ArcGIS, QGIS ή άλλο) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 του κ. Παπαδόπουλου Δημήτριου (αρ. πρωτ. 9942b/19-06-2019) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της εμπειρίας προγραμματισμού σε τουλάχιστον μια από τις γλώσσες: ANSI/ISO C/C++, Java, Python, PHP, R, (5) της εμπειρίας στα πεδία: Σχισιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο) και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) (ArcGIS, QGIS ή άλλο) και (7) της εμπειρίας συμμετοχής σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα/έργα καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3της κας Στρωτού Μαρίας (αρ. πρωτ. 9942c/19-06-2019) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (1) του πτυχίου ΑΕΙ Θετικών Επιστημών (Πληροφορικής, Μαθηματικού, Φυσικού ή παρεμφερές), (4) της εμπειρίας προγραμματισμού σε τουλάχιστον μια από τις γλώσσες: ANSI/ISO C/C++, Java, Python, PHP, R, και (5) της εμπειρίας στα πεδία: Σχισιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο) και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) (ArcGIS, QGIS ή άλλο) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 4 του κ Νικολούδη Λάμπρου-Αθανάσιου (αρ. πρωτ. 9991/17-07-2019) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της εμπειρία προγραμματισμού σε τουλάχιστον μια από τις γλώσσες: ANSI/ISO C/C++, Java, Python, PHP, R, (5) εμπειρίας στα πεδία: Σχισιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο) και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) (ArcGIS, QGIS ή άλλο) και (7) της εμπειρίας συμμετοχής σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα/έργα καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 5 του κ. Μπουφίδη Νεόφυτου (με αρ. πρωτ. 9992/17-07-2019) πληρούσε όλα τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.



Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Μπουφίδη Νεόφυτου**.

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

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

Θεσσαλονίκη 19/ 07/ 2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Josep Maria Salanova Grau	
Ευάγγελος Μητσάκης	
Αϊφαντοπούλου Γεωργία	