



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

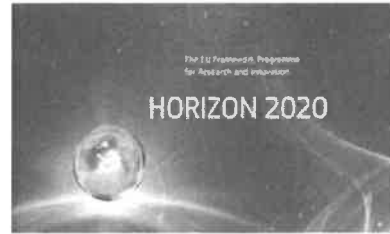
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 306/30-03-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PIXEL / 769355» και β) το από 25/06/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 10507/09-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PIXEL / 769355», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης 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 10507/09-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Port IoT for Environmental Leverage-PIXEL
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 031001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αϊφαντοπούλου Γεωργία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αϊφαντοπούλου Γεωργία, Πρόεδρος
2. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος
3. Μορφουλάκη Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 10507/09-06-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 28Ε/2020) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	• Υποστήριξη στις πιλοτικές εφαρμογές του έργου και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του έργου
Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών
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 σε Σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο) 6. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 7. Εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μούσια Κυριάκο (αρ. πρωτ. 10567/25-06-2020) 2. Μπουφίδη Νεόφυτο (αρ. πρωτ. 10566/25-06-2020)

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 σε Σχεσιακές βάσεις δεδομένων (MS SQL Server, PostgreSQL ή άλλο), (6) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (7) της Εμπειρίας σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα/έργα καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 του κ. **Μπουφίδη Νεόφυτου** 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^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.

Θεσσαλονίκη 25/ 06/ 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αύφαντοπούλου Γεωργία	
Μητσάκης Ευάγγελος	
Μορφουλάκη Μαρία	