



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180  
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: [certh@certh.gr](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 314/29/06/2018**

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

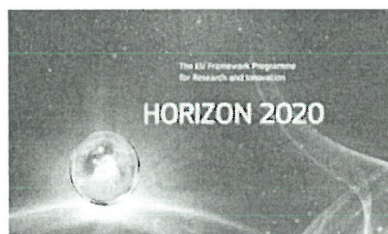
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «IRIS / 774199» και β) το από 29/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17734/11-06-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «IRIS / 774199», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης ο Διευθυντής του ΠΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε.

Διευθυντής ΚΔ &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 17734/11-06-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Integrated and Replicable Solutions for Co-Creation in Sustainable Cities» - «IRIS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.022352
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 17734/11-06-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Υπεύθυνος σχεδιασμού και ανάπτυξης διαδραστικής διαδικτυακής πλατφόρμας και εφαρμογών κινητών τηλεφώνων για την αλληλεπίδραση των πολιτών των έξυπνων πόλεων με τις επιμέρους καινοτόμες λύσεις του έργου
Ειδικότητα	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής, Δικτύων & Αυτοματισμού Γραφείου
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΤΕΙ ή ΙΕΚ ειδικότητας Πληροφορικής ή Τεχνικού Εφαρμογών Πληροφορικής, Δικτύων &amp; Αυτοματισμού Γραφείου</li> <li>2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις σε scripting γλώσσες προγραμματισμού για ανάπτυξη δυναμικών ιστοσελίδων (JavaScript, JQuery, AngularJS)</li> <li>4. Γνώσεις στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη υβριδικών εφαρμογών κινητών τηλεφώνων (hybrid mobile apps)</li> </ol>

	5. Επαγγελματική εμπειρία σε Ερευνητικά προγράμματα/έργα
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Εξειδίκευση στον σχεδιασμό και την υλοποίηση βάσεων δεδομένων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Άγιο Κωνσταντίνο 2. Καμαδάνη Νικόλαο 3. Καραδήμο Φίλιππο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 3 και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Άγιου Κωνσταντίνου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) των γνώσεων σε scripting γλώσσες προγραμματισμού για ανάπτυξη δυναμικών ιστοσελίδων (JavaScript, jQuery, AngularJS), (4) των γνώσεων στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη υβριδικών εφαρμογών κινητών τηλεφώνων (hybrid mobile apps) και (5) της επαγγελματικής εμπειρίας σε Ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3 του κ. Καραδήμου Φίλιππου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) των γνώσεων σε scripting γλώσσες προγραμματισμού για ανάπτυξη δυναμικών ιστοσελίδων (JavaScript, jQuery, AngularJS), (4) των γνώσεων στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη υβριδικών εφαρμογών κινητών τηλεφώνων (hybrid mobile apps) και (5) της επαγγελματικής εμπειρίας σε Ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

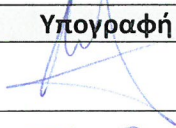
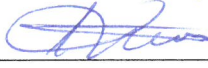
Η πρόταση 2 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Καμαδάνη Νικόλαο** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Καμαδάνη Νικόλαου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο 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 29/06/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	