



**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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

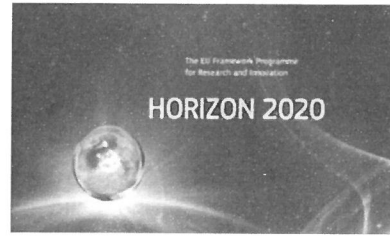
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «IRIS - 774199» και β) το από 27/12/2017 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4431/6-12-17 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.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4431/6-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Integrated and Replicable Solutions for Co-Creation in Sustainable Cities» - «IRIS»
Κωδικός Έργου	774199
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Αριστείδη, Μέλος
3. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4431/6-12-17 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	<p>Καθορισμός δεικτών αξιολόγησης τεχνολογιών-συστημάτων που άπτονται έξυπνων συστημάτων παραγωγής, διαχείρισης και διανομής ενέργειας προκειμένου να επιτυγχάνεται η βέλτιστη λειτουργία δικτύων διανομής ενέργειας.</p> <p>Καθορισμός δεικτών αξιολόγησης τεχνολογιών-συστημάτων που άπτονται έξυπνων συστημάτων μεταφοράς και δικτύων βιώσιμης κινητικότητας.</p> <p>Υποστήριξη στον σχεδιασμό και εφαρμογή τεχνολογιών-συστημάτων που άπτονται έξυπνων συστημάτων παραγωγής, διαχείρισης και διανομής ενέργειας όπως και μεταφοράς και δικτύων βιώσιμης κινητικότητας για τις τρεις πόλεις Φάρους της Ουτρέχτης, Νίκαιας, και Γκέτεμποργκ.</p> <p>Υποστήριξη στον σχεδιασμό και εφαρμογή τεχνολογιών-συστημάτων που άπτονται έξυπνων συστημάτων παραγωγής, διαχείρισης και διανομής ενέργειας όπως και μεταφοράς και δικτύων βιώσιμης κινητικότητας για την πόλη της Αλεξανδρούπολης.</p>
-------------------	---

Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών ΠΕ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ενεργειακή τεχνολογία 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία στο αντικείμενο των δεικτών αξιολόγησης ενεργειακών συστημάτων
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων 2. Εμπειρία στη συγγραφή προτάσεων ερευνητικών έργων 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή και εθνικά χρηματοδοτούμενα έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βασταρούχα Ελένη-Σταυρούλα 2. Πραμαγγιούλη Διονύσιο

*Στις 27/12/2017 παρελήφθη εκπρόθεσμα (ημερομηνία παραλαβής από ACS 27/12/2017) πρόταση από τον κ. Γεωργιάδη Γεώργιο, η οποία, ως εκπροθέσμως υποβληθείσα, απορρίπτεται και δεν αξιολογείται.

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 της κας. Βασταρούχα Ελένης-Σταυρούλας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ενεργειακή τεχνολογία, (3) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (4) της εξειδικευμένης εμπειρίας στο αντικείμενο των δεικτών αξιολόγησης ενεργειακών συστημάτων, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

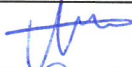

Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πραμαγγιούλη Διονύσιο πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Πραμαγγιούλη Διονυσίου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής), 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.

Αθήνα, 28/12/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Νικολόπουλος Αριστείδης	
Γραμμέλης Παναγιώτης	