



**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**

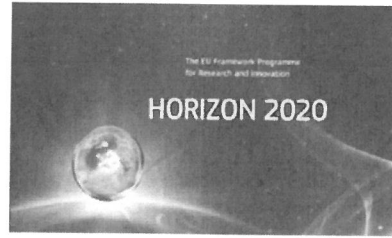
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «IRIS - 774199» και β) το από 11/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4753/25-5-18 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 4753/25-5-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	<b>«Integrated and Replicable Solutions for Co-Creation in Sustainable Cities» - «IRIS»</b>
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. 4753/25-5-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Καθορισμός δεικτών αξιολόγησης τεχνολογιών-συστημάτων που άπτονται έξυπνων συστημάτων παραγωγής, διαχείρισης και διανομής ενέργειας προκειμένου να επιτυγχάνεται η βέλτιστη λειτουργία δικτύων διανομής ενέργειας. Καθορισμός δεικτών αξιολόγησης τεχνολογιών-συστημάτων που άπτονται έξυπνων συστημάτων μεταφοράς και δικτύων βιώσιμης κινητικότητας. 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>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> <p>Υποστήριξη σε δράσεις συνέργειας με εφάμιλλα προγράμματα της Ε.Ε. που τρέχουν ταυτόχρονα με το IRIS.</p> <p>Υποστήριξη σε δράσεις που άπτονται της διαχείρισης και συλλογής δεδομένων από πλατφόρμες συνδεσιμότητας έξυπνων συστημάτων διαχείρισης ενέργειας.</p>
Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών ΠΕ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών</li> <li>2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση υπολογιστικών εργαλείων σε ενεργειακές εφαρμογές</li> <li>4. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση υπολογιστικών εργαλείων σε ενεργειακές εφαρμογές</li> <li>5. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών έργων σχετικών με διαχείριση έξυπνων ενεργειακών συστημάτων</li> <li>6. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία στη συγγραφή παραδοτέων ερευνητικών έργων</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ενεργειακή τεχνολογία</li> <li>2. Εξειδικευμένη εμπειρία στο αντικείμενο των δεικτών αξιολόγησης οικολογικής αποδοτικότητας (eco-efficiency) συστημάτων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Αγγελάκογλου Κομνηνός

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.


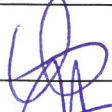
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αγγελάκογλου Κομνηνού**.

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

Αθήνα, 11/6/2018

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Νικολόπουλος Αριστείδης	
Γραμμέλης Παναγιώτης	