



**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 314/29/06/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 304/08-03-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «REMOTE/G.A.779541» και β) το από 29/03/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4622/13.03.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «REMOTE/G.A.779541», 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 4622/13-03-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Remote area Energy for integrated Hydrogen-based Technologies» - «REMOTE / G.A. 779541»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011211
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Βουτετάκης Σπυρίδων
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω του Προγράμματος Πλαισίου «HORIZON 2020»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Βουτετάκης Σπυρίδων, Πρόεδρος
2. Παπαδοπούλου Σημίρα, Μέλος
3. Πανόπουλος Κυριάκος, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4622/13-03-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Συλλογή και Επεξεργασία δεδομένων αυτόνομων ενεργειακών συστημάτων με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.
Ειδικότητα	Μηχανικός Αυτοματισμού
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού 2. Καλή γνώση γερμανικής γλώσσας 3. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε ανάπτυξη συστημάτων Αυτοματισμού μέσω Εποπτικού Συστήματος Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA) για τα λογισμικά Fix MMI έως iFix 5.8R2 και Καταμεμημένων Συστημάτων Ελέγχου DCS (Distributed Control Systems - Emersson DeltaV 4. Εξειδικευμένη γνώση στον σχεδιασμό και στην ανάπτυξη ετερογενών πρωτοκόλλων επικοινωνίας και βιομηχανικών συστημάτων (CANBus, Profibus, ModBus, EtherCAT, TCP/IP, RS485, RS232)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)

Προτάσεις
υποβλήθηκαν από τους:

1. Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4658/21-03-2018 (**Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος**) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

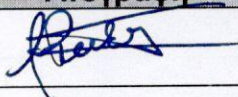
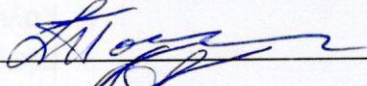
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Παπαδόπουλου Κωνσταντίνου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασιμων 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 29/03/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βουτετάκης Σπυριδων	
Παπαδοπούλου Σημίρα	
Πανόπουλος Κυριάκος	