



**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 311/31-05-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SPOTVIEW» και β) το από 27/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4767/11.06.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SPOTVIEW», 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 4767/11.06.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Τίτλος Έργου | Sustainable Processes and Optimized Technologies for Industrially Efficient Water Usage – SPOTVIEW |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.011195 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καράμπελας Αναστάσιος |
| Χρηματοδότηση Έργου | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ «HORIZON 2020» |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καράμπελα Αναστάσιο, Πρόεδρο
2. Πλαδή Προκόπη, Μέλος
3. Μητρούλη Σουλτάνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4767/11.06.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αντικείμενο έργου | <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνική υποστήριξη εξειδικευμένου λογισμικού εφαρμογών για υδραυλικά συστήματα και σχεδιασμό ολοκληρωμένων πιλοτικών διατάξεων. |
| Ειδικότητα | Μηχανικός Αυτοματισμού |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΤΕΙ Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμού 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Γνώση χειρισμού Η/Υ για τεχνική υποστήριξη εξειδικευμένου λογισμικού εφαρμογών για έλεγχο/ρύθμιση συστημάτων και καταγραφή/συλλογή δεδομένων 4. Εμπειρία στην κατασκευή ολοκληρωμένων πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εξειδίκευση σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφής με το αντικείμενο της θέσης |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |



| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Λέκκα Μιχαήλ |
|---------------------------------|-----------------|

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4783/26-06-2018 (**Λέκκας Μιχαήλ**) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

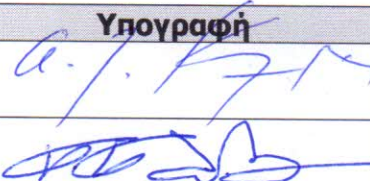
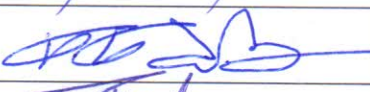

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Λέκκα Μιχαήλ**.

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) 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.

Θεσσαλονίκη 27/06/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Καράμπελας Αναστάσιος |  |
| Πλαδής Προκόπης |  |
| Μητρούλη Σουλτάνα |  |

