



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 335/28/02/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/02/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 326/30-11-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΕΣΩΤ. ΕΡΓΟ ΥΠΟΣΤ.ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΠΤΗΛ-10 (Μ.Φ.)» και β) το από 28/02/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 19250/12-02-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΕΣΩΤ. ΕΡΓΟ ΥΠΟΣΤ.ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΠΤΗΛ-10 (Μ.Φ.)», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 19250/12-02-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                        |   |
|------------------------|---|
| Τίτλος Έργου           | Εσωτερικό Έργο Υποστήριξης Έρευνας - Ανάπτυξη της έρευνας στην περιοχή INFORMATION TECHNOLOGIES FOR SMART HOMES |
| Κωδικός Έργου          | ESO.211001  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Αθανάσιος Κοράκης   |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Κοράκη, Πρόεδρο
2. Παρίση Φλέγκα, Μέλος
3. Δονάτο Σταυρόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 19250/12-02-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|   |  |
|---|--|
| Αντικείμενο θέσης                         | Μελέτη και ανάπτυξη τεχνολογιών και πρωτοκόλλων για υπηρεσίες πραγματικού χρόνου πάνω από πειραματικές διατάξεις ασυρμάτων δικτύων   |
| Ειδικότητα                                | ΠΕ Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή συναφής ειδικότητα  |
| Απαιτούμενα Προσόντα                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή άλλης συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος στην Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασυρμάτων δικτύων</li> <li>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> </ol> |
| Συνεκτιμώμενα Προσόντα                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εξειδικευμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασυρμάτων δικτύων (WiFi και LTE) και Software Defined Radios</li> </ol>   |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων: | Μία (1)  |
| Πρόταση υποβλήθηκε από τον:               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Νικόλαο Μακρή</li> </ol>   |

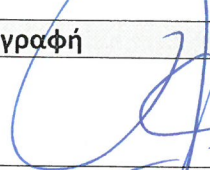
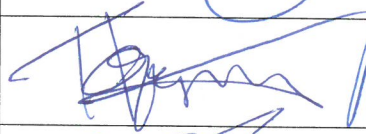

Η πρόταση, που υποβλήθηκε από τον κ. Νικόλαο Μακρή, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Νικόλαου Μακρή**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΠΤΗΛ 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.

Βόλος, 28/02/2019

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο        | Υπογραφή   |
|----------------------|--|
| Αθανάσιος Κοράκης    |  |
| Παρίσης Φλέγκας      |  |
| Δονάτος Σταυρόπουλος |  |