



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 353/30/08/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/08/2019 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, Τζοβάρας Δημήτριος

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 349/09-07-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CREST / 833464» και β) το από 23/08/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 20475 / 22-07-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CREST / 833464», 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 20475/22-07-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «Fighting Crime and TerrorIsm with an IoT-enabled Autonomous Platform based on an Ecosystem of Advanced IntelligEnce, Operations, and InveStigation Technologies» - «CREST» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ. 021052 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καθ. Ηλίας Κοσματόπουλος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Στέφανο Βροχίδη, Πρόεδρο
2. Αθανάσιο Καπούτση, Μέλος
3. Ηλία Κοσματόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 20475/22-07-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | Δημιουργία προηγμένης πλατφόρμας πρόβλεψης και πρόληψης, για την καταπολέμηση τρομοκρατικών/εγκληματικών ενεργειών, αξιοποιώντας τις δυνατότητες του Internet of Things (IoT) και των αυτόνομων συστημάτων, με πολυδιάστατη ενσωμάτωση και συσχέτιση ετερογενών ροών πολυτροπικών δεδομένων |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας 2. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab, C++, Python) |

| | |
|--|--|
| | 3. Εφαρμοσμένη γνώση τεχνικών μηχανικής μάθησης μέσω αλληλεπίδρασης με το περιβάλλον και οπτικοποίησης δεδομένων 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους συμμετοχής σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα | 1. Εμπειρία χρήσης εργαλείων αξιολόγησης επιδόσεων αλγορίθμων μηχανικής μάθησης |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων | Μία (1) |
| Πρόταση υποβλήθηκε από τον: | 1. Δημήτριο Κούτρα |

Στις 08.08.2019 και ώρα 10.45 π.μ. (ήτοι μετά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων) παραλήφθηκε εκπρόθεσμα η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου 20596/08.08.2019 του κ. Αποστόλου Κωνσταντίνου, η οποία ως εκπρόθεσμη δεν έγινε αποδεκτή και δεν αξιολογήθηκε.

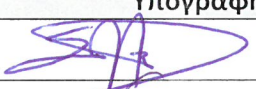
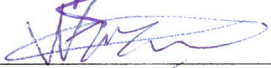

Η εμπρόθεσμα υποβληθείσα πρόταση του κ. **Κούτρα Δημήτριου** πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κούτρα Δημήτριου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (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 23/08/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------|---|
| Στέφανος Βροχίδης |  |
| Αθανάσιος Καπούτσης |  |
| Ηλίας Κοσματόπουλος |  |