



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 «Klapper / 767642» και β) το από 26/08/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 20424 / 10-07-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Klapper / 767642», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΠΠΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 20424/10-07-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «KLEFER APplication ExpERiment - Automation in Manufacturing Logistics» - «KLAPPER» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.021050 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | L4MS - Smart logistics for manufacturing (Horizon 2020) |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 20424/10-07-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|--|--|
| Αντικείμενο θέσεων | Μελέτη, ανάπτυξη και τεκμηρίωση μεθόδων ρομποτικής πλοήγησης και βελτιστοποίησης διαδρομών αντικειμένων σε εσωτερικούς χώρους |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ερευνητικά προγράμματα/έργα 4. Γνώσεις σε ανάπτυξη μεθόδων ρομποτικής προσομοίωσης |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Επιστημονικό Έργο (δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια κτλ.) 2. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση γλώσσας προγραμματισμού C++ |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Τέσσερις (4) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Τσολακίδη Δημήτριο 2. Παπαδόπουλο Χρήστο 3. Τσιώλη Κωνσταντίνο 4. Καργάκο Ανδρέα |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κ. Τσολακίδη Δημήτριου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της επαγγελματικής εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ερευνητικά προγράμματα/έργα και (4) των γνώσεων σε ανάπτυξη μεθόδων ρομποτικής προσομοίωσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

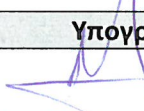
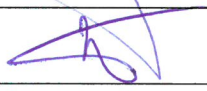

Οι υποβληθείσες προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 του κ. **Παπαδόπουλου Χρήστου**, 3 του κ. **Τσιώλη Κωνσταντίνου** και 4 του κ. **Καργάκου Ανδρέα** πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κ.κ. **Παπαδόπουλου Χρήστου**, **Τσιώλη Κωνσταντίνου** και **Καργάκου Ανδρέα**.

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 26/08/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|--------------------|---|
| Δημήτριος Τζοβάρας |  |
| Κωνσταντίνος Βότης |  |
| Διονύσιος Κεχαγιάς |  |