



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 360/29/11/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/11/2019 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

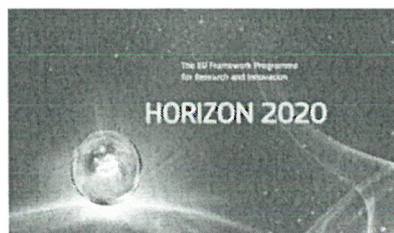
23. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CoLLaboratE / 820767» και β) το από 20/11/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 20945 / 25-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CoLLaboratE / 820767», 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 ΠΠΤΗΛ, 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 20945/25-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου | «Co-production CeLL performing Human-Robot Collaborative AssEmbly» - «CoLLaboratE» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.021011 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ 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. 20945/25-10-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης | Σχεδιασμός και ανάπτυξη μεθόδων και συστημάτων λογισμικού για παρακολούθηση και υποστήριξη του σχεδιασμού και συντονισμού των διεργασιών εργοστασιακής μονάδας με συνεργατικά ρομποτικά συστήματα μέσα από τεχνικές ρομποτικής όρασης και μηχανικής μάθησης |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφή ερευνητικά προγράμματα/έργα 4. Γνώσεις σε ανάπτυξη μεθόδων και συστημάτων λογισμικού ρομποτικής όρασης και μηχανικής μάθησης |

| | |
|---|--|
| Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Συναφές Επιστημονικό Έργο (δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια κτλ.) 2. Γνώσεις σε ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης του σχεδιασμού και συντονισμού των διεργασιών εργοστασιακών μονάδων 3. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση γλώσσας προγραμματισμού C++ 4. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Δύο (2) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ντόντη Μαρία 2. Κιάτο Μάριο |

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 της κας Ντόντη Μαρίας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της επαγγελματικής εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφή ερευνητικά προγράμματα/έργα και (4) των γνώσεων σε ανάπτυξη μεθόδων και συστημάτων λογισμικού ρομποτικής όρασης και μηχανικής μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

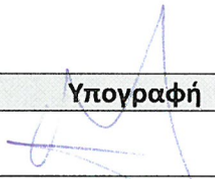
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του κ. **Κιάτου Μάριου** πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κιάτου Μάριου**.

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 20/11/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

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