



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 531/31/10/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/10/2022 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

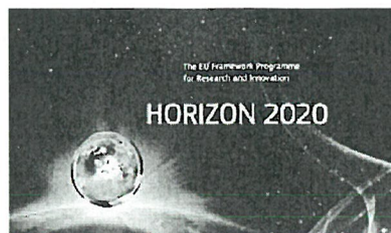
ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 504/13-05-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «TREEADS/101036926» και β) το από 31/10/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 32285/04-10-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «TREEADS/101036926», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 32285/ 04-10-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|--------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «A Holistic Fire Management Ecosystem for Prevention, Detection and Restoration of Environmental Disasters» - «TREEADS» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.021169 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καθ. Ηλίας Κοσματόπουλος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ηλία Κοσματόπουλο, Πρόεδρο
2. Ιάκωβο Μιχαηλίδη, Μέλος
3. Χρήστο Κόρκα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 32285/04-10-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις) | Βέλτιστη δρομολόγηση μη επανδρωμένων αέριων οχημάτων σε τρισδιάστατο χώρο. |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας 2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας |
| Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) 2. Εμπειρία ανάπτυξης προγραμματιστικών εργαλείων για αρχιτεκτονικές προσανατολισμένες στην |

| | |
|--|---|
| | <p>υπηρεσία (UML διαγράμματα δραστηριοτήτων και ακολουθίας)</p> <p>3. Εμπειρία ανάπτυξης προγραμματιστικών εργαλείων για δρομολόγηση μη επανδρωμένων οχημάτων</p> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Δύο (2) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <p>1. Βαμβακά Δημήτριο</p> <p>2. Πετσάνη Αθανάσιο</p> |

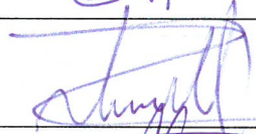
Οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2, οι οποίες υποβλήθηκαν από τον κ. Βαμβακά Δημήτριο και τον κ. Πετσάνη Αθανάσιο αντίστοιχα, πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κ. **Βαμβακά Δημητρίου και Πετσάνη Αθανασίου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο 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 31/10/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------|---|
| Ηλίας Κοσματόπουλος |  |
| Ιάκωβος Μιχαλίδης |  |
| Χρήστος Κόρκας |  |