



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 438 / 16.04.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 16/04/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

25. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 4764/19.3.2021

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 424/27.01.2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «SYNERGIE/DIA.072006» και β) το από 5/4/2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4764/19.3.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «SYNERGIE/DIA.072006», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Βιο-οικονομίας και Αγρο-τεχνολογίας (ΙΒΟ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4764/19-03-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(Κωδικός Θέσης: 515)

Τίτλος Έργου	«Human-Robot Synergetic Logistics for High Value Crops» - «SYNERGIE»
Κωδικός Έργου	DIA.072006
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ναούμ Τσολάκης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) και το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Διονύσιο Μπόχτη, Πρόεδρος
2. Αθανάσιο Μπαλαφούτη, Μέλος
3. Αριστοτέλη Ταγαράκη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4764/19-03-2021 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)	Σχεδιασμός εργασιών ρομποτικών οχημάτων σε γεωργικές εφαρμογές
Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΤΕΙ Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμού ή (ΑΕΙ ή ΤΕΙ) Πληροφορικής 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική και Επικοινωνίες 3. Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 4. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη λογισμικού για

ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

	κίνηση οχημάτων σε εφαρμογές γεωργίας ακριβείας
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Γνώση προγραμματισμού C++ και Python μέσα στο εικονικό περιβάλλον του ROS (Robotic Operating System) με στόχο την ανάπτυξη πακέτων και λογισμικών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Καμία (-)

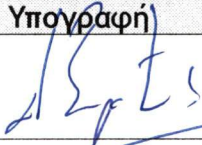

Στην παρούσα Πρόσκληση δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΒΟ (Δημάρχου Γεωργιάδου 118, 38333, Βόλος), 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.

Βόλος 05/04/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Διονύσιος Μπόχτης	
Αθανάσιος Μπαλαφούτης	
Αριστοτέλης Ταγαράκης	