



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 448 / 18.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρas 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

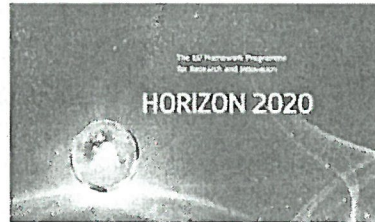
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

51. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 26429/07-05-2021

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 445/04-06-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «BACCCHUS» και β) το από 09-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 26429/07-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «BACCCHUS», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρas Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 26429/07-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«MoBile Robotic PIAtforms for Active InspeCtion and Harvesting in AgricUltural AreaS» - «BACCHUS»
Κωδικός Έργου	KOH.021081
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Γιακουμής
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Γιακουμή, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Ιωάννη-Εμμανουήλ Μαριόλη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 26429/07-05-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη ή/και βελτιστοποίηση αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης για εντοπισμό μερών του αμπελιού σε πραγματικό χρόνο σε εφαρμογές συγκομιδής σταφυλιών και λοιπών σχετικών διεργασιών σε αμπελώνα αλλά και ανθρώπινου σώματος για αποφυγή από το ρομπότ, καθώς και εργασίες ολοκλήρωσης της ρομποτικής πλατφόρμας που θα εκτελεί τους αλγορίθμους
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 αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις σε αλγορίθμους υπολογιστικής όρασης 4. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών επεξεργασίας και ανάλυσης εικόνας με χρήση τεχνικών παράλληλου

	<p>προγραμματισμού όπως CUDA, OpenMP και Pthreads</p> <p>5. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System)</p> <p>6. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα</p>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<p>1. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση γλώσσας προγραμματισμού C++</p> <p>2. Γνώσεις σε μεθόδους βαθιάς μηχανικής μάθησης</p> <p>3. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια κλπ.)</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Τσιώλη Κωνσταντίνο</p> <p>2. Μούσια Κυριάκο</p>

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μούσια Κυριάκο, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

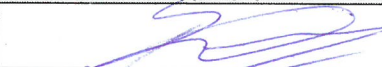

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε παραδεκτά από τον κ. Τσιώλη Κωνσταντίνο, πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Τσιώλη Κωνσταντίνου**.

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 09/06/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Γιακουμής	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Ιωάννης-Εμμανουήλ Μαριόλης	