



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 588/25/09/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 25/09/2023 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΑΠΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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 572/16-06-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DIGIMEDFOR/G.A. 101081928/HE» και β) το από 25/09/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 013125/08-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DIGIMEDFOR/G.A. 101081928/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Αντιπρόεδρος του Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 013125/08-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Digital tools and technology systems for the sustainable management of Mediterranean forest resources» - «DIGIMEDFOR»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031085
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καππάτος Βασίλειος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καππάτο Βασίλειο, Πρόεδρος
2. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος
3. Πάνου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 013125/08-09-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 36/2023) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	α) Χρήση υποκείμενων αισθητήρων με έμφαση πιεζοηλεκτρικών, β) Εκτέλεση πειραμάτων σε εργαστηριακό περιβάλλον με χρήση διαφόρων αισθητήρων με έμφαση πιεζοηλεκτρικών, γ) Επεξεργασία και ανάλυση σημάτων αισθητήρων στον χρόνο και στη συχνότητα μαζί με στατιστική αξιολόγησή τους και εξαγωγή των χαρακτηριστικών των σημάτων αυτών, δ) Εφαρμογή και ανάπτυξη διατάξεων αισθητήρων σε εξω-εργαστηριακά μέρη στους πιλότους του έργου, ε) Ανάπτυξη, ανάλυση και εφαρμογή μοντέλων μηχανικής μάθησης με σκοπό την ανίχνευση και τον εντοπισμό δυσμενών συμβάντων στο πλαίσιο του έργου, στ) Στρατηγική, Προγραμματισμός και Διαχείριση του αντίστοιχου ευρωπαϊκού έργου, ζ) Ανάπτυξη παραδοτέων είτε στην Ελληνική είτε στην Αγγλική γλώσσα και η) Ανάλυση βιβλιογραφίας για την υλοποίηση μοντέλων ανίχνευσης και τον εντοπισμό δυσμενών συμβάντων στο πλαίσιο του έργου.
-------------------	---

Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ ή Μηχανικός Επιστήμης Υλικών ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Επιστήμης Υλικών ή συναφούς ειδικότητας 2. Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Επιστήμης Υλικών ή συναφούς ειδικότητας 3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε γνωστικές περιοχές της επιστήμης της Μηχανολογίας (μηχανική, υλικά και κατεργασίες ή συναφές αντικείμενο) 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο Γ2/С2) 5. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) Επεξεργασίας κειμένων, β) Υπολογιστικών φύλλων γ) Υπηρεσιών διαδικτύου
Συνεκτιμώμενα /Επιθυμητά Προσόντα	1. Δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά περιοδικά, στο αντικείμενο της επιστήμης της Μηχανικής
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αγγελόπουλο Νικόλαο 2. Χολίδη Βασίλειο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χολίδη Βασίλειο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Επιστήμης Υλικών ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αγγελόπουλο Νικόλαο, πληροί στο σύνολό της 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 κυρίου **Αγγελόπουλου Νικόλαου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Γραφεία ΕΚΕΤΑ, 6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

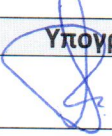

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως

εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 25/09/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Πάνου Μαρία	