



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 625 / 29.04.2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/04/2024 και ώρα 10:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

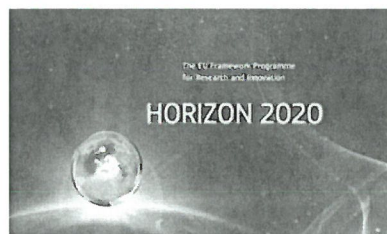
ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

7. Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων του πρακτικού αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αριθμόν 41312/15-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 536/30-11-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «PestNu» και β) το από 16-04-2024 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 41312/15-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «PestNu», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 41312/15-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Field -testing and demonstration of digital and space based technologies with agro-ecological and organic practices in systemic innovation» - «PestNu»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021164
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πεχλιβάνη Ελευθερία Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ελευθερία Μαρία Πεχλιβάνη, Πρόεδρος
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 41312/15-03-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Κατασκευή τεχνολογιών ασύρματης διασύνδεσης αισθητήρων στο Διαδίκτυο των Αντικειμένων (IoT) και πρωτοτύπων.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Ηλεκτρονικών Μηχανικών ή ΤΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΤΕ Ηλεκτρονικών ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ΑΕΙ/ΤΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή ΑΕΙ/ΤΕΙ Ηλεκτρονικών Μηχανικών ή ΑΕΙ Μηχανικού Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού C++, python

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Γνώσεις σε σχεδιασμό Αναλογικών και Ψηφιακών κυκλωμάτων, στη σχεδίαση και κατασκευή ενσωματωμένων συστημάτων και ανάπτυξη πρωτοκόλλων επικοινωνίας και ασφάλειας 5. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία ενός (1) έτους συναφής με το αντικείμενο της θέσης (στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων/έργων ή/και στον τομέα της βιομηχανίας)
Συνεκτιμώμενα / επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις σε αρχιτεκτονικές ARM, MIPS, RISC-V and X86 2. Γνώσεις σε επεξεργασία σήματος
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βλάχο Αθανάσιο 2. Λουβερδή Στυλιανό Κωνσταντίνο 3. Λειβαδιώτη Χρήστο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, του κ. Λειβαδιώτη Χρήστου, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βλάχο Αθανάσιο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των Γνώσεων σε σχεδιασμό Αναλογικών και Ψηφιακών κυκλωμάτων, στη σχεδίαση και κατασκευή ενσωματωμένων συστημάτων και ανάπτυξη πρωτοκόλλων επικοινωνίας και ασφάλειας και (5) της Αποδεδειγμένης επαγγελματικής εμπειρίας ενός (1) έτους συναφούς με το αντικείμενο της θέσης (στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων/έργων ή/και στον τομέα της βιομηχανίας), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Λουβερδή Στυλιανό Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της Αποδεδειγμένης επαγγελματικής εμπειρίας ενός (1) έτους συναφούς με το αντικείμενο της θέσης (στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων/έργων ή/και στον τομέα της βιομηχανίας), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Συνεπώς, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση

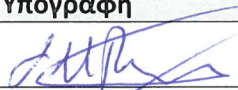
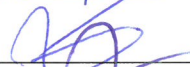
αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ 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 16/04/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ελευθερία Μαρία Πεχλιβάνη	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	