



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 692 / 11.07.2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/07/2025 και ώρα 14:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης

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

5. Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων του πρακτικού αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αριθμόν 46029/05-05-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 616/08-03-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «EINSTEIN» και β) το από 22-05-2025 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46029/05-05-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «EINSTEIN», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Μπεκιάρης Ευάγγελος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 46029/05-05-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου | «Interoperable applications suite to enhance European identity and document Security and fraud detection» - «EINSTEIN» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.021342 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Σταυρόπουλος Γεώργιος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Σταυρόπουλο, Πρόεδρο
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 46029/05-05-2025 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 εφαρμογών Mobile & web για τις ανάγκες του έργου. |
| Ειδικότητα | ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Πληροφορικής |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Java, Javascript κλπ.) 4. Γνώσεις προγραμματισμού σε περιβάλλον native Android (π.χ. Kotlin) ή/και native iOS (π.χ. Swift) |

| | |
|--|--|
| | 5. Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βαθιάς μηχανικής μάθησης (Deep Learning) |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Τρεις (3) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Κασκανιώτη Διονύσιο-Παναγιώτη 2. Αδαλάκη Θεόδωρο-Μάριο 3. Νένο Δημήτριο |

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, του κ. Κασκανιώτη Διονύσιο-Παναγιώτη, 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 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αδαλάκη Θεόδωρο-Μάριο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των γνώσεων προγραμματισμού σε περιβάλλον native Android (π.χ. Kotlin) ή/και native iOS (π.χ. Swift) και (5) των Γνώσεων τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βαθιάς μηχανικής μάθησης (Deep Learning), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Νένο Δημήτριο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) των γνώσεων προγραμματισμού σε περιβάλλον native Android (π.χ. Kotlin) ή/και native iOS (π.χ. Swift), 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**.

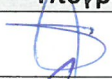
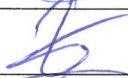
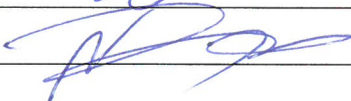
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (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 22/05/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|---|
| Γεώργιος Σταυρόπουλος |  |
| Κωνσταντίνος Βότης |  |
| Αναστάσιος Δρόσου |  |