



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 737/27/03/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 27/03/2026 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (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

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 736/20-03-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FOCAL/G.A. 101225859/HE» και β) το από 23/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48438/03-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FOCAL/G.A. 101225859/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 48438/03-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Functional cOMposition of post quantum Cryptosystems At Large» - «FOCAL»
Κωδικός Έργου	KOH.021440
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αντώνιος Λάλας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αντώνιο Λάλα, Πρόεδρος
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 48438/03-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (3 θέσεις)	Υποστήριξη στη σχεδίαση των απαιτήσεων και σεναρίων χρήσης του συστήματος. Υποστήριξη στη σχεδίαση της αρχιτεκτονικής του συστήματος. Υποστήριξη στην ανάπτυξη μηχανισμών επικοινωνίας σε περιβάλλοντα μετα-κβαντικής κρυπτογραφίας. Υποστήριξη της διαδικασίας συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων για την ανάπτυξη εφαρμογών μετα-κβαντικής κρυπτογραφίας. Υποστήριξη στη διάδοση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Φυσικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσικής ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας3. Γνώσεις σε τεχνολογία κεραιών ή/και έξυπνων μεταεπιφανειών (RIS)

Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσα Python ή/και C ή/και C++ 2. Γνώσεις σε μεθόδους επεξεργασίας σήματος ή/και διαμόρφωσης σημάτων 3. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κοψινό Σωτήριο 2. Τσισμανίδη Γεώργιο 3. Πιστέλα Μαρία Άννα 4. Παπαδόπουλο Γεώργιο Ραφαήλ 5. Σπαχίου Ιωάννα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα Σπαχίου Ιωάννα, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων σε τεχνολογία κεραιών ή/και έξυπνων μεταεπιφανειών (RIS), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 3, 1 και 2, οι οποίες υποβλήθηκαν από την κα Πιστέλα Μαρία Άννα, τον κ. Κοψινό Σωτήριο και τον κ. Τσισμανίδη Γεώργιο, υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν 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 της κας **Πιστέλα Μαρία Άννας**, του κ. **Κοψινού Σωτηρίου** και του κ. **Τσισμανίδη Γεώργιου**.

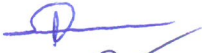
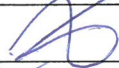

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη 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 23/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντώνιος Λάλας	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

