



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



Funded by the
European Union

Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης

Ταχ. Διεύθυνση: Εσταυρωμένος, 71004
Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939
Πληροφορίες: Γαρυφαλιά Γιατρομανωλάκη
Τηλέφωνο: 2810 379315
e-mail: giaga@hmu.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 17.12.2024
Αρ. Πρωτ: 18133

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.4310/14 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- Τη διάταξη του άρθρου 21 Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ 17/Α/15-2-2017) «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν.4610/2019 (ΦΕΚ Α' 70/07.05.2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις»
- Τις διατάξεις του Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ 184/Α/23-9-2020) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις»
- Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ. Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»
- Τις διατάξεις του ΠΔ 85/2022 (ΦΕΚ Α'232/17.12.2022) «Καθορισμό προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο - Κλαδολόγιο)»
- Την με αρ. πρωτ. 9931/Φ20/27.12.2023 απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Συγκρότηση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου»
- Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΦΕΚ 7706/τ.Β'/31.12.2023).
- Την με αρ. 8768/Φ20/07-12-2022 Διαπιστωτική Πράξη του Αντιπρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΦΕΚ 1163/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./15-12-2022) με την οποία διαπιστώθηκε η εκλογή Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.
- Την με αριθμ. 218/Φ20 (ΦΕΚ 33/ τ. Υ.Ο.Δ.Δ./18-1-2023) απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Ορισμός Αντιπρυτάνεων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου»,
- Την με αριθμ. 219/Φ20 (ΦΕΚ 265/ τ. Β/20-1-2023) απόφαση του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Καθορισμός Τομέων ευθύνης Αντιπρυτάνεων – Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και σειρά αναπλήρωσης απόφαση του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου».
- Την απόφαση έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου, **ΑΔΑ: 9Ν4Α46ΜΗ2Ι-ΠΨ4** σύμφωνα με τον οποίο προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης.

- Την με αριθμό **332/Θ.2/11.12.2024** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: ΨΝΦΘ46ΜΗ2Ι-Π1Α**

Ανακοινώνει

ότι προτίθεται να συνάψει **μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου**, ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου "Integrated software toolbox for secure IoT-to-Cloud computing - INTACT" με Κ.Ε. 81096, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του Horizon Europe Energy με αρ. Συμβολαίου 101168438.

Α. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Το Intact θα αναπτύξει ένα Ολοκληρωμένο Εργαλείο Λογισμικού που θα προσφέρει προβλεπτικές υπηρεσίες ανίχνευσης, βελτιστοποίησης και διαχείρισης στον τομέα της κυβερνοασφάλειας για το κατακευματισμένο περιβάλλον IoT-to-Cloud. Ο στόχος είναι η διαρκής μεγιστοποίηση της ασφάλειας των υποδομών και της προστασίας των δεδομένων του οικοσυστήματος, με ελάχιστη επίπτωση στη διαθέσιμη υπολογιστική ισχύ, την κατανάλωση ενέργειας, τα χρηματικά κόστη κ.λπ., που είναι απαραίτητα για τη λειτουργία των επιχειρήσεων. Για να επιτευχθεί αυτό, εργαλεία Twinning θα αναπαράγουν το οικοσύστημα ως εικονικούς (απομονωμένους) χώρους δεδομένων, ώστε τα εργαλεία Ανάλυσης Απειλών να μπορούν να δοκιμάζουν εντατικά την επιφάνεια επίθεσης αυτών των χώρων δεδομένων και να προβλέπουν βέλτιστα μέτρα μετριασμού κινδύνων με ακρίβεια και ασφάλεια (δηλαδή, προληπτικά προστατεύοντας και χωρίς να επηρεάζουν την πραγματική λειτουργία του συστήματος), με βάση συγκεκριμένα όρια υπολογιστικής ισχύος, ενέργειας κ.λπ. που ορίζει ο τελικός χρήστης.

Η κλιμακωσιμότητα και η διαλειτουργικότητα των υπηρεσιών και των δεδομένων θα επιτευχθούν μέσω της χρήσης ανοικτών προτύπων και APIs (συμπεριλαμβανομένου του Eclipse Connector), ενώ η αυτοματοποίηση μέσω Τεχνητής Νοημοσύνης θα ενσωματωθεί σε όλες τις διαδικασίες του εργαλείου. Η Διαχείριση Ταυτότητας και Πρόσβασης θα αναπτυχθεί περαιτέρω σε μια κατακευματισμένη υποδομή μηδενικής εμπιστοσύνης (zero-trust) που καλύπτει την ασφάλεια σε επίπεδο Υλικού, Συστήματος και Εφαρμογής. Ένα αρχικό εργαστηριακό περιβάλλον δοκιμών με ώριμες πρακτικές DevSecOps και ML/Data-Ops, βασισμένο σε προηγούμενες δράσεις της ΕΕ, θα καθοδηγήσει τον οδικό χάρτη ανάπτυξης προς 4+1 τελικές επιχειρησιακές εφαρμογές TRL7, που θα επικυρωθούν μέσω επιδείξεων Πρώτου και Δεύτερου Σταδίου, καλύπτοντας περιπτώσεις χρήσης που σχετίζονται με Τηλεπικοινωνίες, Υγεία 4.0, Μεταφορές, Υποδομές Κρίσιμης Ασφάλειας Πυρηνικών και Έξυπνες Πόλεις (εκτιμήσεις αλυσίδας αξίας).

Ο αντίκτυπος δεν θα περιοριστεί μόνο στη διασφάλιση της θέσης της ΕΕ στην ασφάλεια δεδομένων, την οικονομία και τους τομείς εφαρμογών, αλλά θα μειώσει την ενεργειακή απόδοση και το αποτύπωμα CO2. Η βιωσιμότητα και η αποδοχή από τη βιομηχανία θα επιτευχθούν μέσω οικοσυστημάτων ανοικτού κώδικα, συμμετοχής σε διαδικασίες τυποποίησης και ενός αφιερωμένου Πύλης που θα συνδέει τους χώρους δεδομένων μας με τους Ευρωπαϊκούς Χώρους Δεδομένων (GAIA-X, IDSA, κ.λπ.) και τις καινοτομίες μας με οργανισμούς της ΕΕ που σχετίζονται με την Κυβερνοασφάλεια, την Τεχνητή Νοημοσύνη, το IoT και τη Ρομποτική.

Β. ΘΕΣΕΙΣ:

Θέση/Πλήθος Συνεργατών:	1/1
--------------------------------	-----

**Αντικείμενο σύμβασης
Μίσθωσης έργου:**

Αντικείμενο:

Ο εργαζόμενος θα συμμετάσχει σε ένα καινοτόμο έργο ανάπτυξης ενός Ολοκληρωμένου Εργαλείου Λογισμικού για την κυβερνοασφάλεια, που θα παρέχει προβλεπτικές υπηρεσίες ανίχνευσης απειλών, βελτιστοποίησης και διαχείρισης σε κατανεμημένα περιβάλλοντα IoT και Cloud. Το έργο στοχεύει στη διαρκή μεγιστοποίηση της ασφάλειας των υποδομών και της προστασίας δεδομένων, ελαχιστοποιώντας παράλληλα την επίπτωση στους διαθέσιμους πόρους (υπολογιστική ισχύς, κατανάλωση ενέργειας, κόστος). Η εργασία περιλαμβάνει ανάλυση, σχεδιασμό, ανάπτυξη και δοκιμή εργαλείων όπως μηχανισμοί ανάλυσης απειλών, συστήματα οπτικοποίησης δεδομένων μέσω AI, καθώς και εφαρμογή προηγμένων μηχανισμών ταυτότητας και πρόσβασης (zero-trust).

Καθήκοντα του Εργαζομένου

Διαχείριση Έργου και Οργάνωση:

- Συμμετοχή στη διοικητική παρακολούθηση του έργου (T1.1).
- Τεχνικός συντονισμός και διασφάλιση ποιότητας (T1.2, T1.3).
- Κατάρτιση και εφαρμογή σχεδίων διαχείρισης δεδομένων και συμμόρφωσης με νομικές/ηθικές απαιτήσεις (T1.4).

Ανάλυση Αναγκών και Σχεδιασμός:

- Αναγνώριση τεχνολογιών και ανάπτυξη αρχιτεκτονικής αναφοράς (T2.1).
- Ορισμός σεναρίων χρήσης, KPIs, και επιχειρηματικών μοντέλων (T2.2).
- Ειδίκευση μεθοδολογιών DevSecOps & ML/Data-Ops για ανάπτυξη (T2.3).
- Υλοποίηση και τεστ στο εργαστηριακό περιβάλλον ανάπτυξης (T2.4).

Ασφάλεια IoT-to-Cloud και Υλοποίηση Εργαλείων:

- Ανάπτυξη εργαλείων αναπαραγωγής ασφάλειας και Twinning (T4.1).
- Εφαρμογή μηχανισμών zero-trust για κατανεμημένη υπολογιστική ασφάλεια (T4.2).
- Δημιουργία εργαλείων οπτικοποίησης και ανάλυσης ανθρώπινου παράγοντα μέσω AI (T4.3).
- Επιλογή εργαλείων και ανάπτυξη υπηρεσιών μέσω Dashboard (T4.4).

Δοκιμή και Επικύρωση Συστήματος:

- Προετοιμασία και ανάπτυξη υποδομών για TRL7 δοκιμές (T5.1).
- Σχεδιασμός και υλοποίηση σεναρίων επίδειξης και επικύρωσης (T5.2, T5.3).
- Διαρκής ανάλυση και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του έργου (T5.4).

Δράσεις:

- T1.1 Project administration
- T1.2 Technical coordination
- T1.3 Quality assurance and risk assessment
- T1.4 Data management plan, Legal & Ethical requirements
- T2.1 Identification of technologies and reference architecture
- T2.2 Specification of use case scenarios, KPIs and business models
- T2.3 Specification of DevSecOps & ML/Data-Ops methods for developments
- T2.4 Lab-based programming testbed (basis for developments & experiments)
- T4.1 IoT-to-Cloud security replication & Twinning tools (Agents & databases)
- T4.2 Zero-trust distributed computing tools (Identity, Privacy, Resilience)
- T4.3 Explainable AI visualization and human-factor awareness tools
- T4.4 Security service repository and Tooling kit selection (Dashboard tools)
- T5.1 TRL7 testbed preparation (infrastructure deployment towards demos)
- T5.2 Planning of PUC demonstration and validation scenarios
- T5.3 Implementation of the Identified PUC Scenarios
- T5.4 Continuous analysis & evaluation assessments of the INTACT outcomes

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:	Από υπογραφή της σύμβασης έως και 12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022 Ανθρωπομήνες: έως 9,90
Προτεινόμενη αμοιβή:	έως € 35.400,00 (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, κλπ).
Τόπος απασχόλησης:	ΕΛΜΕΠΑ, Ηράκλειο

Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα κριτήρια με βάση τα οποία θα αξιολογηθούν/μοριοδοτηθούν οι υποψήφιοι αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

Β Α Θ Μ Ο Λ Ο Γ Η Σ Η - Α Ξ Ι Ο Λ Ο Γ Η Σ Η Π Ρ Ο Σ Ο Ν Τ Ω Ν

ΘΕΣΗ 1

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ- ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Πτυχίο Κλάδου ΤΕ Πληροφορικής	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Διδακτορικό στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών και της Μηχανικής Λογισμικού	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ - ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική	10 μονάδες
2	Αποδεδειγμένη ερευνητική προϋπηρεσία σε ερευνητικά ανταγωνιστικά και αναπτυξιακά έργα σχετικά με την ανάλυση συστημάτων μεγάλης κλίμακας	2 μονάδες ανά μήνα προϋπηρεσίας με μέγιστο τις 24 μονάδες
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/ και συνέδρια με θέμα συναφές με τεχνικές παρακολούθησης εκτέλεσης συστημάτων, ανάλυση ασφαλείας για GraphAPIs, ερωτήματα γραφημάτων με χρονικές ιδιότητες, καθώς και σε μοντέλα εκτέλεσης συστημάτων μεγάλης κλίμακας	2 μονάδες ανά δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες

Σε περίπτωση που κάποιος/α υποψήφιος/α δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει/προσκομίζει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης θα καλέσει τους υποψηφίους, που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα, σε συνέντευξη. Η συνέντευξη θα είναι προφορική. Οι θεματικές ενότητες καθώς και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί στη συνέντευξη περιγράφονται αναλυτικά στους αντίστοιχους πίνακες με τα κριτήρια συνέντευξης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης θα ειδοποιήσει τους υποψήφιους μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου τουλάχιστον 2 ημέρες πριν την συνέντευξη.

Οι θεματικές ενότητες καθώς και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί στη συνέντευξη περιγράφονται αναλυτικά στους παρακάτω πίνακες.

A/A	ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Δεξιότητες επικοινωνίας	0-20	Ανάπτυξη εργαλείων ανίχνευσης και βελτιστοποίησης για κυβερνοασφάλεια σε περιβάλλοντα IoT-to-Cloud Ικανότητα στη σχεδίαση και υλοποίηση λογισμικού που προβλέπει απειλές και ενισχύει την προστασία δεδομένων.	0-20
2	Οργανωτικές δεξιότητες	0-20	Εφαρμογή μοντελοκεντρικής μηχανικής (Model-driven engineering) Δεξιότητα σε τεχνικές μετασχηματισμού μοντέλων (model-to-model, model-to-text) και χρήση εργαλείων όπως το Eclipse Modeling Framework.	0-20
3	Δυνατότητα αντιμετώπισης κρίσεων	0-20	Ανάπτυξη και χρήση Graph APIs για ανάλυση δεδομένων γραφημάτων Εξειδίκευση στη δημιουργία και βελτιστοποίηση ερωτημάτων για βάσεις δεδομένων γραφημάτων (π.χ. Neo4j, GraphQL).	0-20
4	Κατανόηση απαιτήσεων θέσης, στόχων έργου και κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας	0-20	Υλοποίηση μηχανισμών προσομοίωσης επιθέσεων και αμυντικών μέτρων Εμπειρία με προβλεπτικά μοντέλα απειλών και προσομοιώσεις κυβερνοεπιθέσεων μέσω AI-driven μηχανισμών.	0-20
5	Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και εργασίας, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	0-20	Ανάπτυξη υποδομών zero-trust για κατανεμημένα συστήματα Κατανόηση και εμπειρία σε θέματα ταυτότητας, πρόσβασης, ιδιωτικότητας και ανθεκτικότητας σε συστήματα μηδενικής εμπιστοσύνης.	0-20
6	Κίνητρο υποψηφιότητας	0-20	Εμπειρία σε DevSecOps και ML/Data-Ops για cloud-native περιβάλλοντα Ικανότητα στη δημιουργία και χρήση εργαστηριακών υποδομών για πειραματισμό και ανάλυση δεδομένων.	0-20
7			Διαχείριση και βελτιστοποίηση REST APIs για web εφαρμογές Εξοικείωση με αρχιτεκτονικές βασισμένες σε REST APIs και συνεργασία με μικροϋπηρεσίες για ασφαλείς εφαρμογές.	0-20

8			Σχεδίαση και διαχείριση containerized εφαρμογών μέσω Kubernetes Εμπειρία σε εγκαταστάσεις μικρής κλίμακας με χρήση εργαλείων ορχήστρωσης containers.	0-20
9			Υλοποίηση συστημάτων που συμμορφώνονται με πρότυπα δεδομένων όπως HL7 FHIR και OpenEHR Εξειδίκευση σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων υγείας, με στόχο την ασφάλεια και τη διαλειτουργικότητα.	0-20
10			Ηγεσία σε πολυπολιτισμικές ομάδες ανάπτυξης λογισμικού Εμπειρία στη διαχείριση ομάδων, συντονισμό Scrum και παράδοση αποτελεσματικών λύσεων σε πολυεθνικά έργα λογισμικού.	0-20

Η τελική βαθμολογία της συνέντευξης προκύπτει από το μέσο όρο βαθμολογίας του συνόλου των κριτηρίων και δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 20 μονάδες.

Δ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν την πρότασή τους **ηλεκτρονικά** στον ακόλουθο υπερσύνδεσμο https://elke.hmu.gr/Aithseis/18133_17122024.aspx τη χρήση των κωδικών-διαπιστευτηρίων της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης (taxisnet) που διαθέτουν οι υποψήφιοι για την είσοδό τους σε αυτή προκειμένου να γίνεται ταυτοποίηση των υποψηφίων.

Αναλυτικές οδηγίες συμπλήρωσης δίνονται στην παραπάνω διεύθυνση. Την ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης φέρει αποκλειστικά ο/η υποψήφιος/α. Επίσταται η προσοχή στους υποψήφιους να αποφύγουν την υποβολή προτάσεων την τελευταία αποδεκτή ημερομηνία προς αποφυγή ή και έγκαιρη αντιμετώπιση τυχόν τεχνικών προβλημάτων κατά την διαδικασία της υποβολής.

Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής ορίζεται το αργότερο μέχρι την Τετάρτη, 08 Ιανουαρίου 2025 (08.01.2025), και ώρα 14:00

Προτάσεις μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν μπορούν να υποβληθούν. Η υποβολή πρότασης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Στην περίπτωση διόρθωσης της πρότασης ή συμπλήρωσης τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται η προσθήκη αυτών μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων, **με κατάθεση νέας πρότασης** στην παραπάνω διεύθυνση. **Διευκρινίζεται ότι η υποβολή κάθε νέας πρότασης καταργεί κάθε προηγούμενη.**

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί για τουλάχιστον δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (www.hmu.gr) και στην αντίστοιχη του ΕΛΚΕ (www.elke.hmu.gr).

Ε. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**ΘΕΣΗ 1:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα Ι) **με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας**
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 (βλέπε Παράρτημα ΙΙ) **είτε α) μέσω του e-dilosi (<https://dilosi.services.gov.gr/>) αναφέροντας υποχρεωτικά το κείμενο της ΥΔ του παραρτήματος ΙΙ είτε β) σαρωμένο αντίγραφο με επικυρωμένο το γνήσιο της υπογραφής**
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών **
5. Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος **
6. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

Τα δικαιολογητικά 1 έως και 5 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωσή τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.

** Οι υποψήφιοι για την απασχόληση εκπαιδευτικού, ερευνητικού και επιστημονικού προσωπικού, που είναι κάτοχοι πτυχίων ή μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών, ή διδακτορικών διπλωμάτων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής, οφείλουν να συμπεριλάβουν στον φάκελο υποψηφιότητάς τους: α) Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) ή β) πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022, εφόσον έχουν, κατά τον χρόνο υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Σε περίπτωση που δεν διαθέτουν τις ως άνω βεβαιώσεις, η Επιτροπή Αξιολόγησης, κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, θα ελέγχει, εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής ή/και ο τύπος του απονεμόμενου τίτλου συμπεριλαμβάνονται στα Μητρώα που τηρεί ο ΔΟΑΤΑΠ (<https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-anagnorismenon-idrymaton-anotatis-ekpaidefsis-tis-allodapis/> , <https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-typon-titlon-sroudou-anagnorismenon-idrymaton/>), σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α' 55). Εφόσον, το Πανεπιστήμιο χορήγησης του τίτλου τους περιλαμβάνεται στα ως άνω Μητρώα του ΔΟΑΤΑΠ, γίνονται δεκτά από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Σε αυτή την περίπτωση οι τίτλοι σπουδών που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή θα πρέπει να: α) να φέρουν την Σφραγίδα της Χάγης (θεώρηση Apostille) και β) να προσκομίζονται σε επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα.

Οι υποψήφιοι, που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών που απονέμονται από αλλοδαπά ιδρύματα τα οποία λειτουργούν με συμφωνία δικαιόχρησης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα, οφείλουν να προσκομίζουν, στον ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητάς τους, και Βεβαίωση Τόπου Σπουδών, σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α' 55). Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η Ελληνική Επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος σπουδών που έγιναν στην ελληνική επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι.

Τρόποι απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας:

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει **σύμβασης εργασίας ή μίσθωσης έργου** στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα, σε καθήκοντα ή έργα ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, **μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών** που απαιτείται από την παρούσα πρόσκληση.

α) Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στον **ιδιωτικό τομέα:**

Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή βεβαίωση εργοδότη ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

β) Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στο **δημόσιο τομέα:**

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.

Τρόποι απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος προσκομίζει: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση από όπου να αποδεικνύονται για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκειά του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα, ο επιστημονικός υπεύθυνος και το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία, που τυχόν επικαλείται ο/η υποψήφιος/α και δεν αποδεικνύεται από τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίζονται παραπάνω, δε λαμβάνεται υπόψη.

Τρόποι απόδειξης γλωσσομάθειας:

Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 10 ΠΔ 85/2022 «Καθορισμό προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α'232/17.12.2022), σύμφωνα με το οποίο τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις γλωσσομάθειας της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζουν οι κείμενες διατάξεις. Από την υποχρέωση μετάφρασης εξαιρούνται τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που πληρούν τους όρους του άρθρ. 10 του ΠΔ 85/2022 και περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Γλωσσομάθειας των προκηρύξεων του Α.Σ.Ε.Π. ή στα πάγια μέρη αυτών. Οι τίτλοι του προηγούμενου εδαφίου, όταν υποβάλλονται ηλεκτρονικά, γίνονται αποδεκτοί χωρίς επικύρωση.

Τρόποι απόδειξης γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ:

Η πιστοποίηση γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 9 ΠΔ 85/2022 «Καθορισμό προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α'232/17.12.2022).

Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 2β του Ν. 4250/2014, **φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του Δημοσίου δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα**, όμως η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους. Συγκεκριμένα θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του Δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους.

Για τα **ιδιωτικά έγγραφα** ημεδαπής, δηλαδή έγγραφα που δεν εκδίδονται από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (εκδίδονται από ιδιωτικούς φορείς), υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά:

- σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και
- σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής, που απαιτούνται από την προκήρυξη, πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα.

Στην περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν **αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα, πέραν των προβλεπόμενων από τον Νόμο 1599/1986 κυρώσεων, προβλέπεται και η ανάκληση της πράξης για την οποία έγινε η υποβολή των εν λόγω φωτοαντιγράφων.**

ΣΤ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ –ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ-ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα γίνει από την Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών.

Το Πρακτικό που συντάσσεται από την Επιτροπή αξιολόγησης εγκρίνεται από την Επιτροπή Ερευνών μετά από εισήγηση του Ε.Υ. του έργου. Το Πρακτικό αξιολόγησης των υποψηφίων και η απόφαση της Επιτροπής Ερευνών με τους προσωρινούς πίνακες αξιολόγησης (μονάδες βαθμολόγησης και με αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης των υποψηφίων), κοινοποιούνται στους υποψήφιους με ηλεκτρονικό μήνυμα επί αποδείξει. Οι αποκλεισθέντες περιλαμβάνονται στους προσωρινούς πίνακες, ώστε να έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης.

Οι υποψήφιοι μπορούν να ασκήσουν ένσταση κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησής της στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (www.hmu.gr) και του ΕΛΚΕ (www.elke.hmu.gr) και της κοινοποίησης της στους υποψηφίους. Οι προβαλλόμενοι λόγοι της ένστασης θα πρέπει να είναι ειδικώς και επαρκώς αιτιολογημένοι και να στηρίζονται στους όρους της πρόσκλησης και στην αξιολόγηση των υποψηφίων. Η ένσταση μπορεί να υποβληθεί είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση calls_elke@hmu.gr, είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου **και έως τις 15:00 μ.μ.** την τελευταία ημέρα των ενστάσεων.

Οι ενστάσεις εξετάζονται από την Επιτροπή Ενστάσεων η οποία ορίζεται με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, η οποία αναρτάται στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια.

Οι υποψήφιοι διαθέτουν το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων αποκλειστικά κατά τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης των ενστάσεων, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (Φ.Ε.Κ. Α' 45/9.3.1999), όπως τροποποιήθηκε και περιελήφθη στο Π.Δ. 28/105 (ΦΕΚ 34 2 Α'/23.03.2015) (υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων). Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων

Ζ. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα αναφερόμενα, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Η κατοχή επιπλέον προσόντων από αυτά που ζητούνται στην παρούσα πρόσκληση δεν μοριοδοτείται.
3. Σε περίπτωση που προκύψει ισοβαθμία μεταξύ υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί κλήρωση. Η κλήρωση διεξάγεται παρουσία της Επιτροπής Αξιολόγησης και των υποψηφίων. Με την ίδια απόφαση ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης ορίζει και τον ακριβή τόπο και χρόνο της κλήρωσης και κάθε άλλο σχετικό θέμα, περιλαμβανομένων των θεμάτων που αφορούν στη δημοσιότητα της κλήρωσης. Οι υποψήφιοι ενημερώνονται σχετικά, με ηλεκτρονικό μήνυμα, είκοσι τέσσερις (24) τουλάχιστον ώρες, πριν από τη διενέργεια της κλήρωσης.
4. Σε περίπτωση που κατά τη διαδικασία αξιολόγησης η επιτροπή καλέσει τους υποψηφίους, που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα, σε συνέντευξη, οι υποψήφιοι ενημερώνονται για την ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση (email) που έχουν δηλώσει στα στοιχεία επικοινωνίας της πρότασης τους. Για το λόγο αυτό καλούνται οι υποψήφιοι να δηλώσουν ορθά και ευανάγνωστα τα στοιχεία επικοινωνίας τους. Σε περίπτωση που ο ενδιαφερόμενος δεν προσέλθει στην συνέντευξη απορρίπτεται και δεν αξιολογείται περαιτέρω.

5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πρακτικών πινάκων κατάταξης, τα οποία αναρτώνται στις ιστοσελίδες του ΕΛΚΕ και του Ιδρύματος.
6. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεγέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση λύσης της σύμβασης, θα πρέπει να προηγηθεί έγγραφη ενημέρωση με τους λόγους απόκλισης, παρέχοντας στον υποψήφιο τη δυνατότητα συμμόρφωσης
7. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι (Έλληνες υπήκοοι) πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου
8. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου της.
9. Στην περίπτωση που απαιτείται μετακίνηση για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου, αυτή δύναται να καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου.
10. Ο ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
11. Η ανάθεση σύναψη σύμβασης έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του έργου και στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ιδρύματος καθώς και τις τροποποιήσεις αυτού, καθώς και στον Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ. Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
12. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς/τα επιλεγθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.
- 13.** Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύπτουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους στην κα Ελισάβετ Χατζάκη (τηλ. 2810-379139, email: echatzaki@hmu.gr)

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας
του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Αθανάσιος Μαλάμος
Αντιπρύτανης του Ελληνικού Μεσογειακού
Πανεπιστημίου



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

Integrated software toolbox for secure IoT-to-Cloud computing - INTACT

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
Α/Α ΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΟΔΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ, ΠΟΛΗ, Τ.Κ.):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ & ΚΙΝΗΤΟ)	
E-MAIL:	
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ (για τους άνδρες)	<input type="checkbox"/> ΑΠΑΛΛΑΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΚΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟ .../.../... ΈΩΣ .../.../... <input type="checkbox"/> ΑΝΑΒΟΛΗ ΈΩΣ .../.../...

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στο έργο με τίτλο "Integrated software toolbox for secure IoT-to-Cloud computing - INTACT" με Κ.Ε. 81096, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του Horizon Europe Energy με αρ. Συμβολαίου 101168438, σύμφωνα με την με αρ. Πρωτ.: 18133/17.12.2024 πρόσκληση του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.	6.	11.
2.	7.	12.
3.	8.	13.
4.	9.	14.
5.	10.	15.

Ημερομηνία ___/___/___

Ο/Η ΑΙΤ _____



Funded by the
European Union

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8, παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :							
Ο - Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (E-mail):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

A. Αποδέχομαι τους όρους της παρούσας πρόσκλησης με αρ. Πρωτ.: 18133/17.12.2024.

B. Δύναμαι να εκτελέσω την αιτούμενη εργασία στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση.

Γ. Για την ανάληψη των καθηκόντων μου και την είσπραξη των νόμιμων αποδοχών μου δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον επιλεγώ.

Δ. Οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων της εν λόγω πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

Ε. Συναινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνοποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της υπ' αριθμ. 18133/17.12.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένης και της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ημερομηνία: ... /.../ 20...

Ο - Η Δηλών

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.