

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ  
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «LOCARD -Lawful evidence cOLlecting and  
Continuity plAtfoRm Development (GA 832735)»**

**Κωδ. Πρόσκλησης: LOCARD\_upotr\_032021**

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» (ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα) εποπτευόμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων, και ειδικότερα το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «LOCARD -Lawful evidence cOLlecting and Continuity plAtfoRm Development (GA 832735)»

έχοντας υπόψη:

- I. Τον Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α' 258) « Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει και ιδίως το άρθρο 28 Ν. 4310/2014 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 98 παρ.5 Ν.4547/2018,(ΦΕΚ Α 102/12.6.2018)
- II. Τον Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ Α' 83) « Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες Διατάξεις»,
- III. Τον Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
- IV. Την από 24/03/2021 απόφαση της 29οης Συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Κ. «Αθηνά»

προτίθεται να απασχολήσει **επτά (7) υπότροφους** στα ακόλουθα **αντικείμενα**:

A) Ανάπτυξη αλγορίθμων ασφάλειας και συλλογή δεδομένων (2 υποτροφίες)

**Απαιτούμενα προσόντα:**

- Υπότροφοι προπτυχιακοί φοιτητές οι οποίοι είναι εγγεγραμμένοι σε σχολή αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. /Α Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής.
- Εμπειρία σε Ασφάλεια συστημάτων, reverse engineering

B) Μηχανική μάθηση και ασφάλεια (1 υποτροφία)

**Απαιτούμενα προσόντα**

- Μεταπτυχιακοί φοιτητές σε σχολή αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. /Α Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- Εμπειρία σε επεξεργασία φυσικής γλώσσας, ML/AI frameworks (tensorflow, keras, κτλ), feature extraction, ασφάλεια δικτύων και εφαρμογών



Γ) Ασφάλεια και κρυπτογραφία (2 υποτροφίες)

**Απαιτούμενα προσόντα**

- Μεταπτυχιακοί φοιτητές σε σχολή αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. /Α Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- Εμπειρία σε αλγόριθμους κρυπτογράφησης, reverse engineering, ασφάλεια συστημάτων, ασφάλεια δικτύων, IDS

Δ) Ασφάλεια Συστημάτων και Μηχανική μάθηση (2 υποτροφίες)

**Απαιτούμενα προσόντα**

- Υποψήφιοι διδάκτορες σε σχολή αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. /Α Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- Εμπειρία σε ML/AI frameworks (tensorflow,keras, κτλ), ασφάλεια δικτύων και εφαρμογών. εμπειρία στην συγγραφή ερευνητικών προτάσεων, συμμετοχή σε ερευνητικά έργα

**Εκδήλωση ενδιαφέροντος – Υποβολή δικαιολογητικών:**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν: i) βεβαίωση φοίτησης σε σχολή αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. /Α Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής (για προπτυχιακούς φοιτητές) ή αντίγραφο πτυχίου και βεβαίωση φοίτησης σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σχολής αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. /Α Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής (για μεταπτυχιακούς φοιτητές) ή αντίγραφο πτυχίου (και τυχόν μεταπτυχιακού τίτλου) και βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής (για Υποψήφιους Διδάκτορες), ii) βιογραφικό σημείωμα και iii) έκθεση σκοπιμότητας μιας έως δύο σελίδων, όπου θα αναφέρονται τα επιστημονικά-ερευνητικά ενδιαφέροντα των υποψηφίων και οι λόγοι για τους οποίους επιθυμούν να συνεργασθούν με το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων / Ε.Κ. «Αθηνά» στο συγκεκριμένο αντικείμενο της υποτροφίας και δύο συστατικές επιστολές ή δύο ονόματα για επικοινωνία, το αργότερο **μέχρι τις 13/04/2021 και ώρα 17:00**, ως εξής:

Α) Με ταχυδρομείο στην παρακάτω ταχυδρομική διεύθυνση:

**Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»  
Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων  
Αρτέμιδος 6 και Επιδαύρου,  
Παράδεισος Αμαρουσίου, ΤΚ 15125 Αθήνα  
Υπόψη κας Παραδείση  
ή**

Β) με ηλεκτρονική υποβολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [contact-imsi@athenarc.gr](mailto:contact-imsi@athenarc.gr) και με θέμα «Υποβολή αίτησης στην πρόσκληση με κωδικό LOCARD\_upotr\_032021».

Κάθε αίτηση υποβάλλεται με την ένδειξη: «*αίτηση για χορήγηση υποτροφίας με αντικείμενο .....στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό ...*», συνοδευόμενη από τα σχετικά δικαιολογητικά είτε σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή.

**Σε περίπτωση έντυπης υποβολής** τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή σε ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να παραδοθούν στη γραμματεία του Ε.Κ. «Αθηνά» /ΙΠΣΥ από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο ή αντιπρόσωπό του ή να αποσταλούν ταχυδρομικώς (μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφοράς), με αποκλειστική ευθύνη του υποψηφίου, μέχρι



την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής τους. Οι υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου.

**Σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής** τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευκρινή όπως απεικονίζονται στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή από ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής. Οι υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Ελλιπείς αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Εκπρόθεσμες υποβολές δεν αξιολογούνται. Ως εκπρόθεσμες χαρακτηρίζονται οι υποβολές που:

- σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, αποσταλούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου
- σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής μέσω ΕΛΤΑ ή ταχυμεταφορέα, παραδοθούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα, με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου
- σε περίπτωση αυτοπρόσωπης παράδοσης και παράδοσης μέσω αντιπροσώπου, παραληφθούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα, με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου

Δικαιολογητικά που δεν είναι στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στην ελληνική.

Τυχόν τίτλοι σπουδών από ιδρύματα του εξωτερικού θα πρέπει να είναι νομίμως αναγνωρισμένοι από το ΔΟΑΤΑΠ.

Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

Όπως επικουρικώς, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

### **Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων**

Το Ε.Κ «Αθηνά», ως υπεύθυνος επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου.

Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και το απαραίτητο για το σκοπό αυτό διοικητικό προσωπικό του Ε.Κ. «Αθηνά» είναι τα μόνα πρόσωπα που επεξεργάζονται τα δεδομένα αυτά για τον ανωτέρω σκοπό.

Διατηρούνται για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης συμφωνητικού υποτροφίας και στη συνέχεια διαγράφονται εκτός αν άλλως

ορίζεται από το κείμενο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του Ε.Κ «Αθηνά» ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: [dpo@athena-innovation.gr](mailto:dpo@athena-innovation.gr)

**Πληροφόρηση:**

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Παραδείση στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [contact-imsi@athenarc.gr](mailto:contact-imsi@athenarc.gr) και στο τηλέφωνο: 210 6875403.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων - Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.imsi.athenarc.gr/>.

