

## ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΙΤΕ)

**Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για χορήγηση υποτροφίας**  
στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «REWIRE: Experimenting with SDN-based Adaptable Non-IP Protocol Stacks in Smart-City Environments»

**Κωδ. Πρόσκλησης: PED.317.YP.REW.XAN.0122**

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» (ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα) εποπτευόμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων, και ειδικότερα η Μονάδα ΠΕΔΙΤΕ, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «REWIRE: Experimenting with SDN-based Adaptable Non-IP Protocol Stacks in Smart-City Environments»,

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 11/01/2022 απόφαση της 317ης Συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Κ. «Αθηνά»,

προτίθεται να απασχολήσει έναν (1) υπότροφο στην ακόλουθη περιοχή υποτροφίας:

**Αποτίμηση της απόδοσης μηχανισμών και πρωτοκόλλων για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων σε περιβάλλον διακοπών και καθυστερήσεων και συσχέτιση με πληροφοριοκεντρικά δίκτυα.**

### Απαιτούμενα προσόντα

- Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης, αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- Υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2/C2).

### Επιθυμητά προσόντα

- Γνώση αρχιτεκτονικών Πληροφοριοκεντρικής Δικτύωσης (πχ Named Data Networking, Content Centric Networking).
- Γνώση τεχνολογιών σε ευκαιριακά δίκτυα.
- Γνώση προσομοιωτή ns-2 ή ns-3.

ΕΡΓΟ: REWIRE Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος PED.317.YP.REW.XAN.0122		 Horizon 2020 European Union funding for Research & Innovation	σελ.1/3
--	--	---	---------

- Γνώση προγραμματισμού σε C,C++.

### Εκδήλωση ενδιαφέροντος – Υποβολή δικαιολογητικών – Τρόπος υποβολής:

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, στον οποίο θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Βεβαίωση φοίτησης σε διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών, όπως αναφέρεται παραπάνω στα "Απαραίτητα προσόντα".
- Βιογραφικό σημείωμα.
- Έκθεση σκοπιμότητας μιας έως δύο σελίδων, όπου θα αναφέρονται τα επιστημονικά - ερευνητικά ενδιαφέροντά τους και οι λόγοι για τους οποίους επιθυμούν να συνεργασθούν με την ΠΕΔΙΤΕ/ Ε.Κ. «Αθηνά» στο συγκεκριμένο αντικείμενο της υποτροφίας.
- Δύο συστατικές επιστολές ή δύο ονόματα για επικοινωνία. Σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής, οι συστατικές αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kkaramal@athenarc.gr](mailto:kkaramal@athenarc.gr) απευθείας από τον υπογράφο της συστατικής.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τις αιτήσεις του και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο **μέχρι τις 01/02/2022 και ώρα 15:00**, ως εξής:

A) Με ταχυδρομείο στην παρακάτω ταχυδρομική διεύθυνση:

**Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» - Παράρτημα Ξάνθης**  
**ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΙΤΕ**  
**ΝΑ Άκρο Πανεπιστημιούπολης Κιμμερίων**  
**Τ.Θ. 159, 67100 Ξάνθη**  
**Υπόψη κας Κατερίνας Καραμαλίδου**

ή

B) με ηλεκτρονική υποβολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [kkaramal@athenarc.gr](mailto:kkaramal@athenarc.gr).

Κάθε αίτηση υποβάλλεται με την ένδειξη: «*αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...*» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα), 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»/ΠΕΔΙΤΕ από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο ή αντιπρόσωπό του ή να αποσταλούν ταχυδρομικώς (μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα), 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 πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

ΕΡΓΟ: REWIRE Πρόσκλη. Εκδ. Ενδιαφ. PED.317.YP.REW.XAN.0122		 <p>European Commission Horizon 2020 European Union funding for Research &amp; Innovation</p>	σελ.2/3
--	--	---	---------

Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη.

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 αντισυμβαλλόμενοι 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 Κατερίνα Καραμαλίδου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [kkaramal@athenarc.gr](mailto:kkaramal@athenarc.gr) και στο τηλέφωνο: 25410-78787 εσωτ. 112.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες της Μονάδας ΠΕΔΙΤΕ μπορείτε να βρείτε στο [https://www.athena-innovation.gr/el/environment\\_network\\_technologies\\_unit\\_dm](https://www.athena-innovation.gr/el/environment_network_technologies_unit_dm).