



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο 9/4/2019

Αρ. Πρωτ.: 24

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ για τη ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, με Αρ. Πρωτ: 24/9-4-2019 (ΚΑ 1006, Ε.Υ. Κωνσταντίνος Τάσσης)

Το **Ε.Π.Ι. ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**, του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος με ΚΑ 1006 και τίτλο «**PASIPHAΕ**», το οποίο χρηματοδοτείται από το «**ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ**», ενδιαφέρεται να συνάψει την παρακάτω σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, σε εφαρμογή της παρ. 1 του άρθ. 24 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ Α 83), υπό τους κάτωθι όρους, έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4310/14, όπως τροποποιήθηκε με το αρ. 24 του ν.4386/2016
2. Τις διατάξεις του κεφ. Β του ν. 4354/2015
3. Την διάταξη του άρθρου 21 ν. 4452/2017
4. Το Π.Δ. 69/2016
5. Το Π.Δ. 164/2004
6. Την απόφαση της 151/28.2.2019 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ., θέμα 3<sup>ο</sup>.

**Αντικείμενο εργασίας:** Προγραμματισμός και συντήρηση βάσης δεδομένων για τη διαχείριση και διανομή των δεδομένων που θα παραχθούν από το πρόγραμμα «**PASIPHAΕ**», με ταυτόχρονη διαχείριση και ασφάλεια του υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού που χρησιμοποιεί το Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Συγκεκριμένα, δρομολογητών δικτύου, εξυπηρετητών, υπολογιστικών υπηρεσιών και πληροφοριακών συστημάτων.

**Διάρκεια:** Δεκαεννέα (19) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

**Αμοιβή:** Η αμοιβή για τη Σύμβαση Εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου καθορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου Β' του ν.4354/2015 (176 Α) «Μισθολογικές ρυθμίσεις των υπαλλήλων του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α) πρώτου και δεύτερου βαθμού, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου (ΝΠΔΔ) και Ιδιωτικού Δικαίου (ΝΠΙΔ) καθώς και των ΔΕΚΟ του κεφ. Α' του ν. 3429/2005 (Α 314) και άλλες



μισθολογικές διατάξεις» και τις οδηγίες με αρ. πρωτ. 2/2015/ΔΕΠ/5.01.2016 (ΑΔΑ: ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους» και τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις σε συνδυασμό με το Π.Δ. 69/2016 και την διάταξη του άρθρου 21 παρ. 3, ν. 4452/2017.

**Τόπος εκτέλεσης εργασίας:** ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ., ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

**Επιθυμητός χρόνος έναρξης εργασίας:** 1/5/2019

**Απαραίτητα προσόντα:**

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Ασφάλεια Πληροφοριών ή/και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων
- 7 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε διαχείριση και ασφάλεια δικτυακού εξοπλισμού TCP/IP (Routers, Switches, Firewalls)
- 7 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε διαχείριση και ασφάλεια υπολογιστικών συστημάτων τύπου Unix/Linux/OpenBSD
- 7 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε διαχείριση και ασφάλεια υπολογιστικών υπηρεσιών Virtualization, Web, DNS, E-mail, VPN, SQL Databases, Backup
- 3 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων (LAMP)
- Γνώση Αγγλικών

**Επιθυμητά ή Συνεκτιμώμενα Προσόντα:**

- Εργασιακή εμπειρία στη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων αριθμητικών υπολογισμών
- Εργασιακή εμπειρία στη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων παράλληλης επεξεργασίας δεδομένων
- Εργασιακή εμπειρία σε ανάλυση σε μοντελοποίηση δεδομένων

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Ασφάλεια Πληροφοριών ή/και Ασφάλεια	10 μόρια



Πληροφοριακών Συστημάτων	
7 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε διαχείριση και ασφάλεια δικτυακού εξοπλισμού TCP/IP (Routers, Switches, Firewalls)	20 μόρια
7 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε διαχείριση και ασφάλεια υπολογιστικών συστημάτων τύπου Unix/Linux/OpenBSD	20 μόρια
7 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε διαχείριση και ασφάλεια υπολογιστικών υπηρεσιών Virtualization, Web, DNS, E-mail, VPN, SQL Databases, Backup	20 μόρια
3 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων (LAMP)	20 μόρια
Συνεκτιμώμενα προσόντα	10 μόρια

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαραίτητα αιτούμενα προσόντα αποκλείονται.

Οι ενδιαφερόμενοι (μόνο φυσικά πρόσωπα) μπορούν να υποβάλλουν τις δηλώσεις-αιτήσεις τους **μόνο** ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kandida@physics.uoc.gr](mailto:kandida@physics.uoc.gr) μέχρι και τις 23/4/2019 (ώρα 14:00).

Κάθε δήλωση πρέπει να συνοδεύεται από:

- Αίτηση-δήλωση, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος, συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο (προσοχή να αποσταλεί σε ψηφιοποιημένη μορφή, ώστε να φέρει την πρωτότυπη υπογραφή του ενδιαφερομένου).
- Βιογραφικό σημείωμα του ενδιαφερομένου, υπογεγραμμένο σε όλες τις σελίδες, οι οποίες πρέπει να έχουν συνεχόμενη αρίθμηση.
- Τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα του (τίτλοι σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, κλπ), σε ψηφιοποιημένη μορφή, τα οποία πρέπει να έχουν συνεχόμενη αρίθμηση ανά έγγραφο σελίδα.



Διευκρινίζεται ότι τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων αρκεί να είναι ευανάγνωστα αντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 του Ν. 4250/14 και ότι η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους σύμφωνα με την παράγραφο 2β του άρθρου 1 του Ν. 4250/14. Συγκεκριμένα θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα: α) των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του Δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ιδιωτικών εγγράφων και γ) εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές. Τα έγγραφα που έχουν συνταχθεί σε ξένη γλώσσα, πλην της αγγλικής (εκτός αν περιέχεται σε αυτά ειδική τεχνική ορολογία), υποβάλλονται μαζί με την επίσημη μετάφρασή τους επικυρωμένη από το Υπουργείο Εξωτερικών ή δικηγόρο (διευκρίνηση: αρκεί και ευανάγνωστη φωτοτυπία της μετάφρασης με τη σφραγίδα της επικύρωσης).

Οι δηλώσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος που θα παραληφθούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν θα ληφθούν υπόψη (η ημερομηνία αποστολής δεν λαμβάνεται υπόψη). Η υποβολή δήλωσης ενδιαφέροντος από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσης πρόσκλησης.

Στοιχεία επικοινωνίας για την διαδικασία υποβολής δηλώσεων-αιτήσεων και ενστάσεων/απόψεων: κα Ελένη Καντιδάκη, τηλ.: 2810.394003, email: [kandida@physics.uoc.gr](mailto:kandida@physics.uoc.gr)

Στοιχεία επικοινωνίας σχετικά με το αντικείμενο και τους όρους της πρόσκλησης: Αναπληρωτής Καθηγητής και Επιστημονικός Υπεύθυνος Κωνσταντίνος Τάσσης, τηλ.: 2810.394219, email: [tassis@physics.uoc.gr](mailto:tassis@physics.uoc.gr)

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης-δήλωσης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

Το ΔΣ του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ., κατόπιν εισήγησης της αρμόδιας επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, είναι το αποφασιστικό όργανο ως προς τη σύναψη ή μη των συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου και ως προς την επιλογή του καταλληλότερου προσώπου. Η απόφασή της αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ. Ο επιλεγείς υποψήφιος οφείλει να μεριμνήσει, εάν του ζητηθεί, μέχρι την έναρξη της εν λόγω σύμβασης, όλα τα ιδιωτικά ή εκδοθέντα από αλλοδαπές αρχές αποδεικτικά των προσόντων του που προσκόμισε στο στάδιο της πρόσκλησης θα φέρουν θεώρηση από δικηγόρο ή από δημόσια αρχή, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 του Ν. 4250/14.



Σε περίπτωση παραίτησης ή έκπτωσης του επιλεγέντος υποψηφίου ή πρόωρης λύσης της σύμβασης δύναται να επιλέγεται ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης που θα συνταχθεί.

Οι ενδιαφερόμενοι που έχουν υποβάλει δήλωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης, αποκλειστικά για λόγους νομιμότητας της διαδικασίας εντός επτά (7) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της σχετικής απόφασης στην Ιστοσελίδα του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ. Η ένσταση μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kandida@physics.uoc.gr](mailto:kandida@physics.uoc.gr), είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Γραμματεία του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ. Εάν η ένσταση αφορά στα προσόντα/ιδιότητες των λοιπών συνυποψηφίων, κοινοποιείται σε όσους αφορά, ηλεκτρονικώς, με μέριμνα της γραμματείας του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ. Κάθε συνυποψήφιος έχει δικαίωμα υποβολής των απόψεών του με ηλεκτρονική ή έντυπη κατάθεσή τους στη Γραμματεία του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ. εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την σχετική γνωστοποίηση.

Επίσης, τονίζεται κάθε υποψήφιος δύναται να ζητά και να λαμβάνει από τη Γραμματεία αντίγραφο του πρακτικού της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων μετά την έγκρισή του από το ΔΣ του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ. και έχει δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, εάν υπάρχουν, αποκλειστικώς καθ' όλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης ή της υποβολής των απόψεων των συνυποψηφίων, όπως ανωτέρω αναφέρεται, χωρίς τη δυνατότητα χορήγησης αντιγράφων, και με τις προϋποθέσεις που θέτει ο Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και η λοιπή Νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

Η παρούσα πρόταση θα αναρτηθεί στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ” και στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://www.uoc.gr>

<http://www.physics.uoc.gr>

<http://itcp.physics.uoc.gr>

Ο Διευθυντής του ΕΠΙ.Θ.Υ.Φ.

Καθηγητής Θεόδωρος Τομαράς

Ακολουθεί το Παράρτημα:



Υπόδειγμα Αίτησης-δήλωσης



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Υπόδειγμα αίτησης-δήλωσης**

**ΑΙΤΗΣΗ-ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ  
ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΜΕ  
ΑΡΙΘΜΟ 24:**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος με τα στοιχεία:

Επώνυμο: .....

Όνομα: .....

Όνομα πατρός:  
.....

Αριθμός τηλεφώνου οικίας ή κινητού :  
.....

E-mail : .....

Ημερομηνία και τόπος γέννησης : .....

Διεύθυνση αλληλογραφίας: .....

Υπηκοότητα: .....

Στρατιωτική θητεία (για τους άνδρες): Απαλλαγή

Εκπληρωμένη από : / ..... /

έως : / /

Οικογενειακή κατάσταση: Άγαμος

Έγγαμος

Υποβάλω την δήλωση εκδήλωσης ενδιαφέροντός μου για τη σύναψη  
σύμβασης εργασίας .....

.....  
.....

Καταθέτω τα δικαιολογητικά μου με την κάτωθι αριθμητική σειρά:

.....  
.....



.....

.....

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

Α) αποδέχομαι τους όρους της πρόσκλησης για την υποβολή δηλώσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με αρ:.....

Β) 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 δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον επιλεγώ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ