



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
 Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ**  
*επένδυση στην κοινωνία της γνώσης*

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
 πρόγραμμα για την ανάπτυξη

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ηράκλειο 25-04-2013

Αριθμ.Πρωτ.:3647

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

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με ΚΑ3576 και τίτλο «**ΘΑΛΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ- Ατομική φυσική με Επιταχυντές: Φασματοσκοπία Ηλεκτρονίων Ιόντων Δέσμης στον Επιταχυντή Tandem του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος**», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ), ενδιαφέρεται να συνάψει την παρακάτω σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

**Αντικείμενο έργου:** Διεξαγωγή ερευνητικής και εκπαιδευτικής δραστηριότητας στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος APAPES που θα περιλαμβάνει:

- καθοδήγηση διδακτορικών και μεταπτυχιακών φοιτητών
- σχεδιασμό και εγκατάσταση νέας μονάδας ατομικής φυσικής που περιλαμβάνει γραμμή δέσμης (beam line), συστήματα κενού, θάλαμο σκέδασης, αέριο στόχο και φασματομέτρα ηλεκτρονίων

- μετρήσεις φασμάτων ηλεκτρονίων υψηλής ενεργειακής διακριτικής ικανότητας για τον προσδιορισμό διατομών κρούσης ιόντων-ατόμων σε συνεργασία με άλλα μέλη της ερευνητικής ομάδας
- καταγραφή και ανάλυση δεδομένων
- συγγραφή δημοσιεύσεων και τεχνικών αναφορών
- παρουσίαση αποτελεσμάτων σε διεθνή συνέδρια
- συμμετοχή σε άλλες συναφείς ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες του εργαστηρίου *Τάντεμ* του ΙΠΦ και του εργαστηρίου *Ατομικών Κρούσεων και Φασματοσκοπίας Ηλεκτρονίων* του επιστημονικού υπεύθυνου

**Προϋπολογισμός αμοιβής ανατιθέμενου έργου:** 26.658,00€ (συμπ/νου ΦΠΑ), 21.673,17€ (χωρίς ΦΠΑ)

**Διάρκεια σύμβασης:** 1 έτος

**Τόπος εκτέλεσης έργου:** Εργαστήριο Επιταχυντή Τάντεμ, Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΙΠΦ), ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αγία Παρασκευή, Ν. Αττικής

**Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου:** Ιούνιος 2013

Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης έργου ή η επέκταση του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου της.

**Απαραίτητα προσόντα:**

- Πτυχίο Φυσικής ή συναφούς πεδίου ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο της αλλοδαπής
- Διδακτορικό δίπλωμα Φυσικής ή συναφούς πεδίου (κατά προτίμηση σε πειραματική ατομική ή πυρηνική φυσική) ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (lower ή αντίστοιχο).
- Δύο (2) εμπιστευτικές συστατικές επιστολές καθηγητών από Ανώτατα Εκπαιδευτικά/Ερευνητικά Ιδρύματα (με e-mail απ' ευθείας στον επιστημονικό υπεύθυνο κ. Τζούρο Θεόδωρο email: [tzouros@physics.uoc.gr](mailto:tzouros@physics.uoc.gr) ).

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Δημοσιεύσεις που σχετίζονται περισσότερο με την θέση και το θέμα

Οι ενδιαφερόμενοι μόνο (φυσικά πρόσωπα) μπορούν να υποβάλλουν τις προτάσεις τους ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [thomakis@uoc.gr](mailto:thomakis@uoc.gr) Θωμάκης Ζαφείρης, τηλ:2810393166 μέχρι και τις 24-05-2013 (ώρα 14:30).

Η πρόταση καθενός ενδιαφερομένου πρέπει να περιλαμβάνει:

Α) Διαβιβαστικό-βιογραφικό σημείωμα (σύμφωνα με το υπόδειγμα, παράρτημα Α) (προσοχή να αποσταλεί σκαναρισμένο ώστε να φέρει την πρωτότυπη υπογραφή του ενδιαφερομένου), Και σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να γίνεται αναφορά στον αριθμό της πρόσκλησης (3647/25-04-2013)

Β) σε ηλεκτρονική μορφή αριθμημένα όλα τα δικαιολογητικά τα οποία αποδεικνύουν τα προσόντα του (τίτλοι σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, συστατικές επιστολές κλπ) (σκαναρισμένα).

Οι προτάσεις που θα παραληφθούν με οποιοδήποτε μέσο μετά την ως άνω ημερομηνία και ώρα δεν θα ληφθούν υπόψη.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο των συμβάσεων μίσθωσης έργου, τα προσόντα κ.τ.λ. από τον Καθ. Τζούρο Θεόδωρο, email: [tzouros@physics.uoc.gr](mailto:tzouros@physics.uoc.gr) και στην ιστοσελίδα: <http://arapes.physics.uoc.gr>

Σημειώνεται ότι το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

Οι προτάσεις των ενδιαφερομένων θα πρέπει να έχουν χρονική ισχύ διάρκειας 3 μηνών από την ημερομηνία κατάθεσής τους.

Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3966/2011.

Η Επιτροπή Ερευνών του Π.Κ. είναι το αποφασιστικό όργανο ως προς τη σύναψη ή μη των συμβάσεων μίσθωσης έργου και ως προς την επιλογή του καταλληλότερου προσώπου σε εκάστοτε περίπτωση και η απόφασή της αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΕΛΠΚ.

Η παρούσα πρόσκληση διέπεται από τους κανόνες του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛ ΠΚ <http://www.elke.uoc.gr/management/guide.aspx> και του Οδηγού Διεξαγωγής Προσλήσεων για Μισθώσεις Έργου της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΠΚ ([http://www.elke.uoc.gr/management/files/Οδηγός\\_Σύναψης\\_Μισθώσεων\\_Έργου.pdf](http://www.elke.uoc.gr/management/files/Οδηγός_Σύναψης_Μισθώσεων_Έργου.pdf)).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

ΤΖΙΡΙΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ακολουθεί το παράρτημα:

Παράρτημα Α: Υπόδειγμα διαβιβαστικού-βιογραφικού

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: Υπόδειγμα διαβιβαστικού- βιογραφικού**

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ..... :

Επώνυμο : .....

Όνομα : .....

Όνομα πατρός : .....

Αριθμός τηλεφώνου οικίας ή κινητού : .....

E-mail : .....

Ημερομηνία γέννησης : .....

Υπηκοότητα: .....

Στρατιωτική Θητεία (για τους άνδρες):

Απαλλαγή Εκπληρωμένη.  από : ..... / ..... / .....

έως : ... / ..... / .....

Οικογενειακή κατάσταση

Άγαμος Έγγαμος 

Υποβάλω την πρότασή μου προς σύναψη σύμβασης του έργου .....

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Α) αποδέχομαι τους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου με αρ....

Β) διαθέτω όλα τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν όσα αναφέρω στην παρούσα (σε πρωτότυπα ή επίσημα αντίγραφα) και μπορώ να προσκομίσω αυτά χωρίς καθυστέρηση, εάν μου ζητηθεί

Γ) δύναμαι να εκτελέσω το αιτούμενο έργο στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση

Δ) για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της συμφωνηθείσας αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η παρούσα πρότασή μου γίνει δεκτή

### 1. Σπουδές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης και Μεταπτυχιακές Σπουδές

Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ονομασία, πόλη, χώρα)	Διάρκεια σπουδών από                      έως (μήνας & έτος)    (μήνας & έτος)	Τίτλος πτυχίου ή διπλώματος / ημερ/νία χορήγησής του / βαθμολογία		

### 2. Γνώσεις ξένων γλωσσών

	Καλή	Πολύ καλή	Άριστη
Αγγλική			
Γαλλική			
Γερμανική			
Ιταλική			
Άλλη (σημειώσατε ποια)			

**3. Επαγγελματική, Ερευνητική εμπειρία**

Ημερομηνίες(ημέρα, μήνας, έτος): απο ... / ... / ... εως ... / ... / ...	Ακριβής τίτλος θέσης	Περιγραφή αντικείμενου εργασίας

#### 4. Γνώσεις - Χειρισμός Η/Υ

Για τις εφαρμογές που ακολουθούν, κατατάξτε τον εαυτό σας σε ένα από τα παρακάτω επίπεδα:

Επίπεδο 1: Απλή χρήση εφαρμογής, Επίπεδο 2: Ευχερής χρήση εφαρμογής & στοιχειώδης σχεδίαση, Επίπεδο 3: Ευχερής σχεδίαση εφαρμογών

ΕΙΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΟΧΙ	ΕΠ1	ΕΠ2	ΕΠ3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Λειτουργικό σύστημα MS Windows					
Λειτουργικό σύστημα Linux					
Επεξεργαστής κειμένου Word					
Επεξεργαστής κειμένου LaTeX					
Excel					
Βάση δεδομένων					
PowerPoint					
html					
Γλώσσες Προγραμματισμού:					
FORTRAN					
C					
C++					
Mathematica					
NI LabView					
Άλλα (αναφέρετε αναλυτικά)					

ΝΑΙ ΟΧΙ

Internet / e-mail

#### 5. Τεκμηρίωση του ενδιαφέροντός μου για το συγκεκριμένο έργο



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6. Επιπλέον στοιχεία που θεωρώ κρίσιμα για την κρίση της πρότασής μου<sup>1</sup>

.....  
.....

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

.....

---

<sup>1</sup> Προαιρετικό