



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ηράκλειο 20/10/2020

Αριθμ.Πρωτ.:142

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ-ΦΥΣΙΚΟΣ με Αρ. Πρωτ:
142/20-10-2020 (ΚΑ 1008, Ε.Υ. Ιωάννης Κορίνης)**

Το **ΕΠΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ** του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος «**RETINA PHOTONICS**», με **ΚΑ 1008**, που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) ενδιαφέρεται να συνάψει **μία (1) σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας** υπό τους κάτωθι όρους:

Αντικείμενο έργου: "Ανάπτυξη μονοφωτονικής πηγής", συγκεκριμένα τη σχεδίαση των μη γραμμικών οπτικών διατάξεων για την παραγωγή δεύτερης αρμονικής και συμπλεγμένων φωτονίων

Αμοιβή αναδόχου: Κόστος : 1.100,00 / μήνα, (Μεικτά)

Τρόπος καταβολής αμοιβής: Μηνιαίως

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

Διάρκεια σύμβασης: Από 6/11/2020- 31/3/2021, ώρες απασχόλησης: 8 ημερησίως, 5 μέρες την εβδομάδα.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Ηράκλειο

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 6/11/2020,

Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης έργου, το αργότερο δε μέχρι το πέρας του προγράμματος, με αμοιβή ανάλογη της αρχικής σύμβασης. Επίσης, είναι δυνατή η επέκταση του φυσικού και αντιστοίχως του οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης, εφόσον αυτή είναι συμβατή και



συνακόλουθη με τα παραδοτέα της αρχικής σύμβασης.

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Φυσικής Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας Ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από τον ΔΟΑΤΑΠ και ερευνητική εμπειρία σε θέματα φωτονικής / κβαντικής επιστήμης και τεχνολογίας.
2. Βεβαίωση από τη γραμματεία του τμήματος ότι έχει εγγραφεί ως Υποψήφιος Διδάκτορας.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

3. Άριστη γνώση Αγγλικών, όπως προσδιορίζεται από το Παράρτημα Γλωσσομάθειας που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΑΣΕΠ
4. Ερευνητική εμπειρία σε θέματα φωτονικής / κβαντικής επιστήμης και τεχνολογίας

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαραίτητα αιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης αποκλείονται.

Προσόντα που αναφέρονται στην αίτηση ή στο βιογραφικό σημείωμα αλλά δεν τεκμηριώνονται/αποδεικνύονται, δεν θα ληφθούν υπόψη στην αξιολόγηση.

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).

Υποβολή πρότασης:

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις προτάσεις τους ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: itcp@physics.uoc.gr μέχρι και **5/11/2020 (ώρα 14:00)**.



Η πρόταση καθενός ενδιαφερομένου πρέπει να περιλαμβάνει:

α) το διαβιβαστικό (παράρτημα Α) συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο (προσοχή να αποσταλεί σκαναρισμένο ώστε να φέρει την πρωτότυπη υπογραφή του ενδιαφερομένου),

β) Βιογραφικό σημείωμα

γ) Τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα του (βασικός τίτλος σπουδών, λοιποί τίτλοι σπουδών, αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις από ασφαλιστικούς φορείς, καταστάσεις ασφαλιστικών φορέων, βεβαιώσεις εργοδότη, συμβάσεις, πρόσληψη κ.λπ.).

δ) Κατάλογος δημοσιεύσεων

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

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την διαδικασία της υποβολής προτάσεων και ενστάσεων στην **Γραμματεία του ΕΠΙΘΥΦ κα Ελένη Καντιδάκη, Τηλέφωνο: 2810-394003, e-mail: itcp@physics.uoc.gr**

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της συμβάσεως έργου, τα προσόντα κ.τ.λ. **κ. Ιωάννης Κομίνης Τηλέφωνο: 2810-394223, e-mail: ikominis@physics.uoc.gr**

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

Κριτήρια	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία κριτηρίων (μέγιστο 100)
Απαραίτητα προσόντα		
<ul style="list-style-type: none">Πτυχίο Φυσικής	Ελάχιστη βαθμολογία 7.0 7.0-7.99 30 μονάδες 8.0-8.99 40 μονάδες 9.0-10.0 50 μονάδες	Μέγιστο 50 μονάδες



<ul style="list-style-type: none"> Υποψήφιος Διδάκτορας 		ΝΑΙ/ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα Προσόντα		
<ul style="list-style-type: none"> Άριστη γνώση Αγγλικών 	Καλή γνώση αγγλικών, 5 μονάδες Άριστη γνώση αγγλικών, 10 μονάδες	Μέγιστο 10 μονάδες
<ul style="list-style-type: none"> Ερευνητική εμπειρία σε θέματα φωτονικής / κβαντικής επιστήμης και τεχνολογίας 	20 μονάδες αν υφίσταται ερευνητική εμπειρία στη φωτονική / κβαντική επιστήμη και τεχνολογία 20 μονάδες αν υφίστανται δημοσιεύσεις στη φωτονική / κβαντική επιστήμη και τεχνολογία	Μέγιστο 40 μονάδες

Κατάθεση προτάσεων: Ηλεκτρονική με δικαιολογητικά.

Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει.

Οι ενδιαφερόμενοι που έχουν υποβάλει Πρόταση έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης, αποκλειστικά για λόγους νομιμότητας της διαδικασίας εντός επτά (7) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της σχετικής απόφασης της Επιτροπή Αξιολόγησης στην Ιστοσελίδα του Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Η ένσταση μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση: itcp@physics.uoc.gr είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Γραμματεία του Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Εάν η ένσταση αφορά στα προσόντα/ιδιότητες των λοιπών συνυποψηφίων, κοινοποιείται σε όσους αφορά, ηλεκτρονικώς, με μέριμνα της Γραμματείας του Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Κάθε συνυποψήφιος έχει δικαίωμα υποβολής των απόψεών του με ηλεκτρονική ή



έντυπη κατάθεσή τους στη Γραμματεία του Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, 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 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 πρόσκληση θα αναρτηθεί στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://www.physics.uoc.gr/el/content/ipp>

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

<http://www.uoc.gr>

Το Διοικητικό Συμβούλιο του **ΕΠΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**, κατόπιν της εισήγησης της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων, είναι το αποφασιστικό όργανο ως προς τη σύναψη ή μη των συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας, και ως προς την επιλογή του καταλληλότερου προσώπου σε εκάστοτε περίπτωση και η απόφασή της αναρτάται στην ιστοσελίδα του **ΕΠΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΘΥΦ

Γιώργος Τσιρώνης



Ακολουθεί το Παράρτημα:

Υπόδειγμα διαβιβαστικού.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : Υπόδειγμα διαβιβαστικού

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ
ΑΡΙΘΜΟ 142**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος με τα στοιχεία:

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

.....

Καταθέτω τα δικαιολογητικά μου με την κάτωθι αριθμητική σειρά:

.....

.....

.....



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

Α) Αποδέχομαι τους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης ανταποδοτικής υποτροφίας με αρ. 142, ΚΩΔ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1008

Β) Διαθέτω όλα τα δικαιολογητικά που καταθέτω 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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

.....