



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 21/12/2012

Αρ. Πρωτοκόλλου: 86382/2012

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες του προγράμματος του Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «Καινοτόμα αυτοϊάσιμα οικολογικά υφαλοχρώματα με αντιδιαβρωτική και αντιβιοεπιστρωτική δράση» (Novel Self-Healing Eco-friendly Coatings with Antifouling and Anticorrosion Properties for Maritime Applications), κωδικό έργου 11ΣΥΝ_5_1274 και Επιστημονικό Υπεύθυνο για τον Τομέα Ζωολογίας και Θαλάσσιας Βιολογίας του ΕΚΠΑ τον Καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας κ. Γεώργιο Βερροϊόπουλο, που εντάσσεται στην Πράξη Εθνικής Εμβέλειας «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-Π), Άξονας Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενη από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη», ζητούνται δύο υπονήφιοι διδάκτορες και ένας/μία τεχνικός εργαστηρίων για την ερευνητική / επιστημονική / τεχνική υποστήριξη του έργου. Το έργο έχει προϋπολογισμό για τον Τομέα Ζωολογίας και Θαλάσσιας Βιολογίας του ΕΚΠΑ 184.850 € και θα συγχρηματοδοτηθεί από το από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους. Η χρονική διάρκεια του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι από την ημερομηνία έκδοσης Απόφασης Χρηματοδότησης και έως 30 μήνες, με μέγιστη δυνατή ημερομηνία λήξης την 30^η Ιουνίου 2015. Η σύμβαση που θα υπογραφεί με το ΕΚΠΑ/ΕΛΚΕ θα είναι σύμβαση μίσθωσης έργου, υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει εκδοθεί η Απόφαση Χρηματοδότησης του έργου.

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος γίνεται βάσει της Κ.Υ.Α 679/1996 (ΦΕΚ Β' 826), όπως ισχύει σήμερα, και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού



Πανεπιστημίου Αθηνών.

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να μελετήσουν σύντομη περιγραφή του έργου (βλ. Παράρτημα Ι), να λάβουν υπόψη τα προσόντα που απαιτούνται για κάθε ειδικότητα όπως περιγράφονται παρακάτω, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας αίτηση (βλ. Παράρτημα ΙΙ) την οποία αποστέλλουν μαζί με αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, κατά προτίμηση σε ψηφιακή μορφή στην διεύθυνση sdedos@biol.uoa.gr ή σε έντυπη μορφή ταχυδρομικώς στην παρακάτω διεύθυνση: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας, Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, 157 84, Αθήνα, υπόψη Καθηγητή κ. Γ. Βερροϊόπουλου με την ένδειξη «ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ - 86382/2012 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος».

Ο κύκλος εξέτασης των προτάσεων από την επιτροπή αξιολόγησης θα ξεκινήσει από την ημερομηνία ανάρτησης της πρόσκλησης στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ (www.elke.uoa.gr) με καταληκτική ημερομηνία υποβολής την 11/1/2013. Οι προτάσεις των υποψηφίων θα εξεταστούν από την επιτροπή αξιολόγησης και θα κληθούν σε συνέντευξη όσοι υποψήφιοι κριθούν θετικά. Τα πιστοποιητικά που ζητούνται ανά κατηγορία προσωπικού θα πρέπει να υποβληθούν σε περίπτωση που οι υποψήφιοι κληθούν σε συνέντευξη.

Η διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης θα εξαρτηθεί, κατά περίπτωση, από τις ανάγκες των επιμέρους έργων και σε καμιά περίπτωση δεν θα είναι μεγαλύτερη της διάρκειας του έργου. Η αμοιβή συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών και φορολογικών κρατήσεων θα εξαρτηθεί από το είδος του αντικειμένου που θα ανατεθεί και την εμπειρία των υποψηφίων. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης έργου, ο συνεργάτης θα πρέπει να απασχολείται στο έργο υπό καθεστώς πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης (δηλαδή δεν θα πρέπει να κατέχει άλλη θέση).

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Για τις ανάγκες του έργου θα υποβληθούν προτάσεις για κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου με τρεις (3) επιστημονικούς συνεργάτες.

1^{ος} Συνεργάτης: Υποψήφιος Διδάκτορας

Αντικείμενο απασχόλησης:

Εκτίμηση της εναπόθεσης της πρωτεΐνης SIPC από τα Θυσανόποδα. Μελέτη δομής-ενεργότητας της πρωτεΐνης SIPC. Μελέτη του μηχανισμού μετάδοσης σήματος που



αναγνώριση θαλάσσιων οργανισμών σε δοκίμια.

Απαραίτητα προσόντα:

- 1) Κάτοχος πτυχίου Βιολογίας ή Γεωπονικής ή Θαλάσσιας Βιολογίας ή σχετικού Τεχνολογικού Ιδρύματος. Σχετική αποδεικνυόμενη εμπειρία στα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα θα είναι ισότιμα εκτιμητέα.

Επιθυμητά προσόντα:

- 1) Εμπειρία στη διαχείριση εκτροφών θαλάσσιων οργανισμών.
- 2) Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών (Master's) στη Θαλάσσια Βιολογία ή τη Βιολογική Ωκεανογραφία.
- 3) Γνώση ξένης γλώσσας (Αγγλικά)
- 4) Κάτοχος διπλώματος αυτοκινήτου

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η αξιολόγηση των προτάσεων θα γίνει από την επιτροπή αξιολόγησης. Η διαδικασία αξιολόγησης των προτάσεων θα γίνει σε δυο στάδια:

A) Προκριματικό στάδιο. Η επιτροπή θα αξιολογήσει τις προτάσεις ως προς τα τυπικά και τα επιθυμητά προσόντα των υποψηφίων όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά ειδικότητα βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων. Επισημαίνεται ότι προτάσεις υποψηφίων που δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά ορίζονται ανά ειδικότητα θα αποκλείονται από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης. Τα επιθυμητά προσόντα αξιολογούνται υπό την προϋπόθεση ότι προτάσεις των υποψηφίων πληρούν τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά περιγράφονται.

B) Τελική επιλογή. Στο στάδιο αυτό η επιτροπή αξιολόγησης διενεργεί προσωπική συνέντευξη των υποψηφίων των οποίων η πρόταση έχει αξιολογηθεί θετικά στο προκριματικό στάδιο. Οι υποψήφιοι που θα κληθούν σε συνέντευξη θα πρέπει να προσκομίσουν αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους και όποια άλλα δικαιολογητικά τους ζητηθούν για την πιστοποίηση των αναγραφόμενων στοιχείων στα βιογραφικά τους.

Επισημαίνεται ότι μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των προτάσεων, αν δεν έχουν ακόμη οριστικοποιηθεί οι ανάγκες του έργου, το Πανεπιστήμιο Αθηνών δύναται να προχωρήσει στη σύναψη ή μη των συμβάσεων και σε ποιο αριθμό αυτών.

Σε περίπτωση μη υπογραφής της σύμβασης από τον επιλεγέντα από την Επιτροπή Αξιολόγησης ερευνητή ή διακοπής της - υπογεγραμμένης - σύμβασης έργου με τον ερευνητή για σοβαρό λόγο, η Επιτροπή Αξιολόγησης θα επαναξιολογήσει τα



βιογραφικά, τους τίτλους σπουδών και όλα τα δικαιολογητικά όσων υποψηφίων είχαν κληθεί σε συνέντευξη στο τελικό στάδιο αξιολόγησης και θα προχωρήσει σε επιλογή νέου ερευνητή αιτιολογώντας την κρίση της.

Η πρόσκληση θα δημοσιευτεί ξανά εάν προκύψει ανάγκη.

Πληροφορίες: Επικ. Καθηγητής κ. Σ. Ντέντος, e-mail: sdedos@biol.uoa.gr, τηλ.: 210 7274705.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθηγητής Θ. Σφηκόπουλος
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αθήνα,//

Όνομα:

Επώνυμο:

Δ/νση:

Τηλέφωνο:

E-mail:

Πρόταση

ΠΡΟΣ: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα Βιολογίας
Τομέα Ζωολογίας-Θαλάσσιας Βιολογίας

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της 86382/2012 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου για την ερευνητική υποστήριξη του έργου με τίτλο «Καινοτόμα αυτοϊάσιμα οικολογικά υφαλοχρώματα με αντιδιαβρωτική και αντιβιοεπιστρωτική δράση»

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ακόλουθη ειδικότητα:

1	1 ^{ος} Συνεργάτης: Υποψήφιος Διδάκτωρας	
2	2 ^{ος} Συνεργάτης: Υποψήφιος Διδάκτωρας	
3	3 ^{ος} Συνεργάτης: Τεχνικός Εργαστηρίων	

Ο / Η αιτών/ ούσα