



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



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Ιωάννης Ράπτης
Τηλέφωνο: +30 210 772 3044
E-mail: yraptis@central.ntua.gr

Αθήνα, 05-03-2014
Αρ. Πρωτ.: 5881

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Μαγνητικά νανοσωματίδια για στοχευμένη θεραπεία με χρήση μαγνητικής τομογραφίας**» κωδικό 11ΣΥΝ_1_1799, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1183 και Επιστημονικό Υπεύθυνο την Επικ. Καθηγήτρια Ε.Μ.Π. κ. Ιωάννα Ζεργιώτη, της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΠΕΠ) των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

1) Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Φυσικό ή Μηχανικό Επιστήμης Υλικών (Α/Α Τ.Π. 3, ΕΜΠ_3)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε νανοτεχνολογία [Βαθμός: 30]
- Εμπειρία στη τροποποίηση ανθρακικών νανοϋλικών (carbon nanomaterials) [Βαθμός: 20]
- Εμπειρία σε χημικές διεργασίες με χρήση πολυμερικών υλικών [Βαθμός: 10]
- Καλή Γνώση Αγγλικών [Βαθμός: 10]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Για τους άνδρες υποψηφίους επιθυμητό να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

Η αμοιβή του/της Ερευνητή/τριας που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Ο/Η Ερευνητής/τρια θα ξεκινήσει την εργασία του/της αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εκδήλωσης ενδιαφέροντος και επιλογής. Το συνολικό χρονικό διάστημα της σύμβασης θα καθοριστεί ανάλογα με τις ανάγκες και την εξέλιξη του φυσικού αντικείμενου του προγράμματος, εντός των χρονικών πλαισίων του έργου (λήξη 30/6/2015), με ελάχιστη χρονική διάρκεια τους δεκατέσσερις (14) μήνες .

2) Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Φυσικό (Α/Α Τ.Π. 6, ΕΜΠ_6)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Εμπειρία στη μοντελοποίηση μαγνητικών δυνάμεων σε μαγνητικά συστήματα καθοδήγησης [Βαθμός: 30]
- Εμπειρία σε θεωρητική ανάλυση μαγνητικών πεδίων και δυνάμεων [Βαθμός: 30]
- Καλή Γνώση Αγγλικών [Βαθμός: 10]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Για τους άνδρες υποψηφίους επιθυμητό να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

Η αμοιβή του/της Ερευνητή/τριας που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Ο/Η Ερευνητής/τρια θα ξεκινήσει την εργασία του/της αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εκδήλωσης ενδιαφέροντος και επιλογής. Το συνολικό χρονικό διάστημα της σύμβασης θα καθοριστεί ανάλογα με τις ανάγκες και την εξέλιξη του φυσικού αντικείμενου του προγράμματος, εντός των χρονικών πλαισίων του έργου (λήξη 30/6/2015), με ελάχιστη χρονική διάρκεια τους τέσσερις (4) μήνες .

3) Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Φυσικό (Α/Α Τ.Π. 8, ΕΜΠ_8)

- Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στο τομέα της νανοτεχνολογίας [Βαθμός: 30]
- Ερευνητική εμπειρία στο χαρακτηρισμό υλικών με χρήση προηγμένων μεθόδων (SEM, XRD) [Βαθμός: 30]
- Καλή Γνώση Αγγλικών [Βαθμός: 10]
- Για τους άνδρες υποψηφίους επιθυμητή η εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Για τους άνδρες υποψηφίους επιθυμητό να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

Η αμοιβή του/της Ερευνητή/τριας που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Ο/Η Ερευνητής/τρια θα ξεκινήσει την εργασία του/της αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εκδήλωσης ενδιαφέροντος και επιλογής. Το συνολικό χρονικό διάστημα της σύμβασης θα καθοριστεί ανάλογα με τις ανάγκες και την εξέλιξη του φυσικού αντικειμένου του προγράμματος, εντός των χρονικών πλαισίων του έργου (λήξη 30/6/2015), με ελάχιστη χρονική διάρκεια τους οχτώ (8) μήνες .

4) Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Φυσικό (Α/Α Τ.Π. 7, ΕΜΠ_7)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στο τομέα της ναυτεχνολογίας [Βαθμός: 30]
- Ερευνητική εμπειρία στο χαρακτηρισμό υλικών με μέθοδο φασματοσκοπίας Raman [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη πειραματικών συστημάτων [Βαθμός: 5]
- Καλή Γνώση Αγγλικών [Βαθμός: 10]
- Προηγούμενη εργασιακή εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα ΕΣΠΑ και εξοικείωση με τη προετοιμασία/σύνταξη των παραδοτέων και των εκθέσεων προόδου [Βαθμός: 15]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Για τους άνδρες υποψηφίους επιθυμητό να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

Η αμοιβή του/της Ερευνητή/τριας που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Ο/Η Ερευνητής/τρια θα ξεκινήσει την εργασία του/της αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εκδήλωσης ενδιαφέροντος και επιλογής. Το συνολικό χρονικό διάστημα της σύμβασης θα καθοριστεί ανάλογα με τις ανάγκες και την εξέλιξη του φυσικού αντικειμένου του προγράμματος, εντός των χρονικών πλαισίων του έργου (λήξη 30/6/2015), με ελάχιστη χρονική διάρκεια τους εννιά (9) μήνες .

5) Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Φυσικό (Α/Α Τ.Π. 4, ΕΜΠ_4)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Εμπειρία σε ανάπτυξη μεταλλικών νανοσωματιδίων [Βαθμός: 20]
- Ερευνητική εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον για εφαρμογές νανουλικών και διατάξεων [Βαθμός: 20]
- Προηγούμενη εργασιακή εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα ΕΣΠΑ και εξοικείωση με τη προετοιμασία/σύνταξη των παραδοτέων και των εκθέσεων προόδου [Βαθμός: 20]
- Καλή Γνώση Αγγλικών [Βαθμός: 10]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Για τους άνδρες υποψηφίους επιθυμητό να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

Η αμοιβή του/της Ερευνητή/τριας που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Ο/Η Ερευνητής/τρια που θα επιλεγεί από την διαδικασία, σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου θα ξεκινήσει να εργάζεται στο πρόγραμμα μετά τον μήνα 9 (Ιούνιος 2014) του έργου. Το συνολικό χρονικό διάστημα της σύμβασης θα καθοριστεί ανάλογα με τις ανάγκες και την εξέλιξη του φυσικού αντικειμένου του προγράμματος, εντός των χρονικών πλαισίων του έργου (λήξη 30/6/2015), με ελάχιστη χρονική διάρκεια τους επτά και μισό (7,5) μήνες.

6) Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Φυσικό ή Ηλεκτρολόγο Μηχ. ή Μηχανικό Επιστήμης Υλικών (Α/Α Τ.Π.9, ΕΜΠ_9)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε συναφή θέματα σύνθεσης και χαρακτηρισμού μαγνητικών υλικών [Βαθμός: 30]
- Διετή εμπειρία στις αναγκαίες εργαστηριακές τεχνικές σύνθεσης κρυσταλλογραφικού και μαγνητικού χαρακτηρισμού συναφών υλικών [Βαθμός: 30]
- Καλή Γνώση Αγγλικών [Βαθμός: 10]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Για τους άνδρες υποψηφίους επιθυμητό να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

Η αμοιβή του/της Ερευνητή/τριας που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της, όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Ο/Η Ερευνητής/τρια θα ξεκινήσει την εργασία του/της αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εκδήλωσης ενδιαφέροντος και επιλογής. Το συνολικό χρονικό διάστημα της σύμβασης θα καθοριστεί ανάλογα με τις ανάγκες και την εξέλιξη του φυσικού αντικειμένου του προγράμματος, εντός των χρονικών πλαισίων του έργου (λήξη 30/6/2015), με ελάχιστη χρονική διάρκεια τους πέντε (5) μήνες .

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα (α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και (β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη "Διαύγεια".

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε φάκελο, είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **20/03/2014** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «**Μαγνητικά νανοσωματίδια για στοχευμένη θεραπεία με χρήση μαγνητικής τομογραφίας**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο την Επικ. Καθηγήτρια Ιωάννα Ζεργιώτη
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 5881/05-03-2014.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Ιωάννη Ράπτη, τηλ. +30-210-772 3044, ώρες 10:00 –13:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση yraptis@central.ntua.gr.

Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Πρόγραμμα «.....» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ./.....-.....-2014.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....