



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών  
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 12-6-2013

Αρ.Πρωτ. : 11353/2013

### **Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

**για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου  
ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της**

#### **Πράξης**

### **«ΘΑΛΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ – ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ NANO-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΕ ΜΕΣΟΚΛΙΜΑΚΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (NANOMEZO)»**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΘΑΛΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ – ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ NANO-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΕ ΜΕΣΟΚΛΙΜΑΚΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (NANOMEZO)**» και συγκεκριμένα του υποέργου «Υλικά Προηγμένης Nανο-Αρχιτεκτονικής σε Μεσοκλίμακα για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές-NANOMEZO» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Φίλιππος Πομώνης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από «Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ)», προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009 και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 του Νόμου 4076/10-8-2012 για το παρακάτω έργο:

#### **«Ανάπτυξη και μελέτη 3-D μεσοπορωδών δομών οργανομένων σε μεσοκλίμακα: Νέα Μεσοπορώδη Περοβσκιτικά Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές»**

Σύμφωνα με την Απόφαση Εκτέλεσης με ίδια μέσα του Υποέργου:

- Οι εκτιμώμενοι ανθρωπομήνες απασχόλησης είναι **τριάντα έξι (36)** και
- Η αμοιβή για το ανατιθέμενο έργο/ παραδοτέο ανέρχεται στο ποσό των **65.000,00 ευρώ**.

Οι εκτιμώμενοι ανθρωπομήνες καθώς και η αμοιβή δύνανται να τροποποιηθούν με ενδεχόμενη τροποποίηση της Απόφασης Εκτέλεσης με ίδια μέσα του Υποέργου.



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Η επιλογή της πρότασης θα γίνει με βάση τα ακόλουθα προσόντα των ενδιαφερομένων:

### Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο Χημικού
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στην πειραματική/συνθετική χημεία υλικών
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στον χαρακτηρισμό της κρυσταλλικής δομής στερεών με πειράματα περιθλασης ακτίνων-Χ από μονοκρυστάλλους (single-crystal X-ray diffraction)
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

### Επιθυμητά Προσόντα:

- Εμπειρία στην γνώση και χρήση ηλεκτρονικού μικροσκοπίου σάρωσης (SEM)
- Εμπειρία στην γνώση και χρήση βασικών τεχνικών σύνθεσης (στερεάς και υγρής κατάστασης) και χαρακτηρισμού υλικών (powder X-ray diffraction, IR, θερμική ανάλυση)
- Συστατικές Επιστολές

### Αξιολόγηση Προτάσεων - Επιλογή

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη που πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα παραπάνω προσόντα στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.

Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



### Υποβολή πρότασης:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν ειδικό έντυπο υποβολής πρότασης<sup>1</sup> στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το ειδικό έντυπο υποβολής πρότασης θα πρέπει να συνοδεύεται από την πρόταση του ενδιαφερόμενου (κείμενο στο οποίο τεκμηριώνει τους λόγους για τους οποίους πιστεύει ότι είναι κατάλληλος να υλοποιήσει το ανατιθέμενο έργο της Πρόσκλησης), βιογραφικό σημείωμα και τα απαραίτητα δικαιολογητικά που θα πιστοποιούν τα παραπάνω προσόντα.

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 1<sup>ος</sup> όροφος του Κτηρίου του Διοικητηρίου των Β' Φοιτητικών Κατοικιών, Πανεπιστημιούπολη, Ιωάννινα, Τ.Κ. 451 10, το αργότερο μέχρι και την **Πέμπτη 27 Ιουνίου 2013**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν στο τηλέφωνο 210-6503644 και στο e-mail [pari@chem.demokritos.gr](mailto:pari@chem.demokritos.gr) με τον **Δρ. Πολύκαρπο Φαλάρα**, Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διαεργασιών, Ναυτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**



**Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής**  
**Αντιπρύτανης**

<sup>1</sup> Επισημαίνεται ότι το έντυπο της υποβολής πρότασης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου βρίσκεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, <http://www.rc.uoi.gr/>, ενότητα «Αναθέσεις έργου»