

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ**

Σήμερα Πέμπτη 30^η Ιουλίου 2015, ώρα 17:00μμ συνήλθε η Επιτροπή που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την υπ' αρ. 100/2015-3437/27.07.2015 απόφαση, αποτελούμενη από τους Κ. Τροχίδου, Χ. Χατζηλιάλογλου και Δ. Μπονάτσο (με αν. μέλος Β. Γεωργίου), για να προβεί στην επιλογή ενός Εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη (με Πτυχίο στις Φυσικές Επιστήμες) με Σύμβαση Ανάθεσης Έργου, ο οποίος θα διεξάγει έρευνα που αφορά στην μελέτη συστημάτων συνθέτων μαγνητικών νανοδομών στα πλαίσια του προγράμματος/ΑΡΙΣΤΕΙΑ με τίτλο «Σύνθετες Μαγνητικές νανοδομές/COMANA».

Η προκήρυξη με αριθμό πρωτοκόλλου 015/2015-2955/13.07.2015 δημοσιεύτηκε στο site του ΕΚΕΦΕ «Δ».

Υπέβαλε υποψηφιότητα ο αναφερόμενος στον κάτωθι πίνακα, όπου αναλύονται τα τυπικά του προσόντα, προϋπηρεσία/ εμπειρία και συμβατότητα/ συνάφεια με το αντικείμενο και τα απαιτούμενα προσόντα της θέσης, όπως αναφέρονται στην προκήρυξη.:

α/α	ΟΝΟΜΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ
1	Νικόλαος Ντάλλης	Πτυχίο Φυσικής από το Φυσικό Τμήμα του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το ΑΠΘ στην Φυσική και τεχνολογία των Υλικών. Μεταπτυχιακός Σπουδαστής στο τμήμα Υπολογιστικής Φυσικής. Υποψήφιος Διδάκτορας στο ΑΠΘ.	1. Πτυχίο Φυσικής: 20 (25%). 2. Εμπειρία σε υπολογιστικές τεχνικές για μαγνητικά υλικά, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις 50 (50%). 3. Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη 15 (15%). 4. Πολύ καλή εμπειρία σε χρήση γλώσσας προγραμματισμού fortran και περιβάλλον Linux 10 (10%). ΣΥΝΟΛΟ 95 (100%)

Μετά την μελέτη του βιογραφικού σημειώματος του κου Ν. Ντάλλη έγινε συζήτηση της Επιτροπής για τα τυπικά και ουσιαστικών προσόντα του υποψηφίου. Η Επιτροπή προτείνει η θέση να καλυφθεί από τον κο Νικόλαο Ντάλλη διότι:

- α) Καλύπτει τα αναγκαία προσόντα όπως αναφέρονται στην προκήρυξη
- β) Έχει μακρόχρονη και ουσιαστική εμπειρία σε τεχνικές που αναφέρονται στην προκήρυξη.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

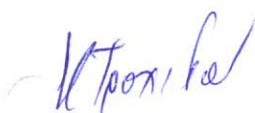
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

(Handwritten signatures)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ



Κ. Τροχίδου



Χ. Χατζηγιόργου



Δ. Μπονάτσος

Director
Institute of Nanoscience and Nanotechnology
NCSR "Demokritos"
Dr. Chrysostomos Chatgililoglu



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ