

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ**

Σήμερα Δευτέρα 17^η Δεκεμβρίου 2013, ώρα 12:00 συνήλθε η αρμόδια Επιτροπή, που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την υπ' αρ. 100/2013-5197/03.12.2013 απόφαση, αποτελούμενη από τους Κ. Τροχίδου, Γ. Παπαβασιλείου και Χ. Μχαήλ και ως αν. μέλος Αικ. Ραπτοπούλου, 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 Μικροσκοπική και μακροσκοπική μελέτη συστημάτων συνθέτων μαγνητικών νανοσωματιδίων.

Η προκήρυξη με αριθμό πρωτοκόλλου 015/2013-9801/27-11-201 δημοσιεύτηκε στο site του ΕΚΕΦΕ «Δ», στα Ελληνικά και Αγγλικά

Υπέβαλαν υποψηφιότητα οι αναφερόμενοι στον κάτωθι πίνακας, όπου αναλύονται τα τυπικά τους προσόντα, προϋπηρεσία/ εμπειρία και συμβατότητα/ συνάφεια με το αντικείμενο και τα απαιτούμενα προσόντα των θέσεων αντίστοιχα, όπως αναφέρονται στην προκήρυξη. Μετά την μελέτη του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων, των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων τους και τη εκτεταμένη διαλογική συζήτηση της Επιτροπής αποφασίζονται τα παρακάτω:

Υποβλήθησαν αιτήσεις των :


α/α	ΟΝΟΜΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ
1	Ανδρέας Μόρφης	Πτυχίο Φυσικής από το Φυσικό Τμήμα του πανεπιστημίου Αθηνών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το ΕΜΠ.	<p>-Πτυχίο 12%(15%)</p> <p>-Μεταπτυχιακός Τίτλος 10%(10%)</p> <p>Εμπειρία στις παρακάτω υπολογιστικές τεχνικές, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις:</p> <p>- Προσομοιώσεις Monte Carlo σε νανοσωματίδια</p> <p>- Εξοικίωση με Προγράμματα υπολογισμών Ηλεκτρονικής δομής</p> <p>- Προσομοιώσεις Μοριακής Δυναμικής 45%(50%)</p> <p>- Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη). 15%(15%)</p> <p>Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας και πολύ καλή εμπειρία σε χρήση γλώσσας προγραμματισμού fortran σε περιβάλλον Linux 10%(10%)</p> <p align="center">Σύνολο 92% (100%)</p>

2	Γιάννης Κατσανδρεάκης	Πτυχίο Φυσικής από το Φυσικό Τμήμα του πανεπιστημίου Κρήτης, και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Καλσρούης	<ul style="list-style-type: none"> -Πτυχίο 08%(15%) -Μεταπτυχιακός Τίτλος 05%(10%) -Εμπειρία στις παρακάτω υπολογιστικές τεχνικές, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις: - Προσομοιώσεις Monte Carlo σε νανοσωματίδια - Εξοικείωση με προγράμματα υπολογισμών Ηλεκτρονικής δομής - Προσομοιώσεις Μοριακής Δυναμικής 20%(50%) -Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη) 15%(15%) -Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας και πολύ καλή εμπειρία σε χρήση γλώσσας προγραμματισμού fortran και περιβάλλον Linux 10%(10%) <p style="text-align: right;">Σύνολο 58% (100%)</p>
---	-----------------------	---	--

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει η θέση να καλυφθεί από τον κο. Ανδρέα Μόρφη διότι:

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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ


Κ. Τροχίδου


Γ. Παπαϊωαννίδου


Χ. Μιχαήλ