

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ**

Ταχ. Διεύθυνση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι
265 04 Ρίο, Αχαΐα
Πληροφ: Πόλυ Βέργη
Τηλ.: 2610 965206 fax 2610 990987
E-mail: vergi@iceht.forth.gr

Αρ. πρωτ.: 3252
Πάτρα: 11.09.2014

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων για ανάθεση έργου στο πλαίσιο του έργου «Νανομηχανική μεβρανών ατομικού πάχους: Η περίπτωση των δισδιάστατων κρυστάλλων - 2DNanoMechanics-3100» για τη θέση με αντικείμενο: «Μικροσκοπία Ατομικής δύναμης (AFM) δισδιάστατων κρυστάλλων»

Α Π Ο Φ Α Σ Η
(2283/2014)

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, Βασίλειος Μπουργανός

Έχοντας υπόψη,

1. Τον Ν. 1514/85 «*Ανάπτυξη Επιστημονικής και Τεχνολογικής Έρευνας*»
2. Το ΠΔ 432/1987 «*Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ*».
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010).
4. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες.
5. Την απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με αριθμό 923/28.01.2014, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 48/05.02.2014) «*Ανασυγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας*».
6. Την απόφαση διορισμού του Βασιλείου Μπουργανού ως Διευθυντή του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ με αριθμό 14534/17.12.2013, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 638/20.12.2013).
7. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ.
8. Το από 03.09.2014 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για τη σύναψη έργου «*Νανομηχανική μεβρανών ατομικού πάχους: Η περίπτωση των δισδιάστατων κρυστάλλων - 2DNanoMechanics-3100*».



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Εγκρίνει το από 03.09.2014 πρακτικό της επιτροπής για την αξιολόγηση των προτάσεων για μια θέση Φυσικού ή Μηχανικού ή Επιστήμονα των Υλικών του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ με σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Νανομηχανική μεβρανών ατομικού πάχους: Η περίπτωση των δισδιάστατων κρυστάλλων - 2DNanoMechanics-3100», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ και της ΔΡΑΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα- Ισραήλ 2013-2015» Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες. Αριθμός προκήρυξης: 2976/08.08.2014 ΑΔΑ: ΩΕ1Ω469ΗΚΥ-ΓΤΘ.

Εγκρίνει την αξιολόγηση και βαθμολόγηση των προτάσεων των κ. Γραμματικόπουλου και κ. Ανεστόπουλου, οι οποίες εμπροθέσμως κατατέθηκαν.

Αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής για την επιλογή της πρότασης του κ. Σ. Γραμματικόπουλου για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου διάρκειας 12 μηνών.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης μέχρι την 27/9/2014, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης μέχρι την παραπάνω ημερομηνία (α) στους ατομικούς φακέλους και τον πίνακα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, και (β) στα κριτήρια αξιολόγησης υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Όλα τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στην γραμματεία του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από τον κ. Σ. Γραμματικόπουλο η έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός πέντε εργάσιμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η επιτροπή θα ζητήσει από τον πρώτο επιλαχόντα κ. Δ. Ανεστόπουλο την έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός πέντε εργάσιμων ημερών.

Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχτεί άγονη.

Ο Διευθυντής

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΟΥΡΓΑΝΟΣ

