



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Ημ/νία : 14.3.2013
Αρ.Πρωτ. : 4944/2013

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 4849/13-3-2013 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 2863/11-2-2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Θαλής - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Ανάπτυξη υβριδικών μικρο- και μεσοπορώδων υλικών για τεχνολογικές & περιβαλλοντικές εφαρμογές**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Ιωάννης Δεληγιαννάκης) του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.



Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής
Αντιπρόεδρος

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 4849/13-3-2013 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



Ημερομηνία: 13/3/2013

Αρ. Πρωτοκ.: 4849/2013



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

10-3-2013

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ...2863/2013..... Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «...**ΘΑΛΗΣ Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων-Ανάπτυξη μικρο- και μεσοπορώδων υλικών για τεχνολογικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές**» (κωδ. Ε.Ε.80790.....), του Επιχειρησιακού Προγράμματος ...Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται απόΕΣΠΑ 2007-2013....., κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. της κας.Γιώτη Χριστίνας

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγεται η πρόταση της κας. **Γιώτη Χριστίνας**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Αναλυτικότερα η κα. **Γιώτη** είναι κάτοχος Πτυχίου του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών. Έχει μεταπτυχιακές σπουδές στην ευρύτερη γνωστική περιοχή της Φυσικοχημείας Υλικών. Έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στα κάτωθι:

1. Παρασκευή αμόρφων πορωδών υλικών με έμφαση στην χημεία sol-gel και συνθετικές μεθόδους αυτοσυναρμολογούμενων επιφανειοδραστικών μορίων με χρήση εκμαγείων και μεθόδων υψηλών θερμοκρασιών.
2. Χαρακτηρισμός υλικών με φασματοσκοπίες, FT-IR μικροσκοπίες, μ-Raman, θερμικής ανάλυσης και ποροσιμετρίας (αερίων και υδραργύρου).

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

Καθ. Ι. Δεληγιαννάκης