



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Ολοσάλιας – Στερεάς
Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 : 4-3-2015
Αρ.Πρωτ. : 4191/2015

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 3842/26-2-2015 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 2039/3-2-2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Πολυλειτουργικές νανοεπιστρώσεις με υβριδικές, οργανικές-ανόργανες διεπιφάνειες (NANOHYBRID)**» της Πράξης «Συνεργασία 2011 - Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς», που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ), (Αρ. Έργου 81258, Συντονιστής του έργου Αναπλ. Καθηγητής Ε. Λοιδωρίκης, Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου Αναπλ. Καθηγητής Π. Πατσαλάς), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς πόρους 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 ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 3842/26-2-2015 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr





UNIVERSITY OF IOANNINA
DEPARTMENT OF MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING
Computational Materials Science Lab
cmsl.materials.uoi.gr



Ημερομηνία: 26/2/2015
Αρ. Πρωτοκόλλου: 3842/2015

26 Φεβρ. 2015

Προς: Επιτροπή Ερευνών, Π.Ι.

Θέμα: Πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στα πλαίσια του προγράμματος:
Συνεργασία 2011 «Nano-Hybrid», Αρ. Έργου: **81258**,
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης **2039/2015**

Καταθέτω το πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων για την παραπάνω πρόσκληση ενδιαφέροντος. Παρακαλώ όπως προβείτε στις απαραίτητες διαδικασίες.

Είμαι στην διάθεσή σας για ότι άλλο χρειαστείτε.

Με τιμή,

Ελευθέριος Λοιδωρικής
Αν. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), Ε. Π. Μακεδονίας - Θράκης, Ε. Π. Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, Ε. Π. Θεσσαλίας - Στερίας, Ελλάδα, Ηπειρού, Ε. Π. Αττικής

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **2039/2015** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου: «**Τεχνολογία Επικαλύψεων και Χημική Τεχνολογία**» στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος «**Πολυλειτουργικές νανοεπιστρώσεις με Υβριδικές, οργανικές-ανόργανες διεπιφάνειες (NANOHYBRID)**» της Πράξης «**Συνεργασία 2011 - Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς**», που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα**» (ΕΠΑΝ ΙΙ), (Αρ. Έργου 81258, Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ελευθέριος Λοιδωρικής, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμ. Μηχανικών Επιστήμης Υλικών Παν. Ιωαννίνων), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς πόρους, κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

1. του Δρος κ. Ιωάννη Λιόντου (Αρ.Πρωτ. 3365/2015)

Η πρόταση βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων ως εξής:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Διδακτορικό Δίπλωμα σε σχετικό αντικείμενο (20 βαθμοί)	10
Προσωπική συνέντευξη με αξιολόγηση επιστημονικής επάρκειας του υποψηφίου (20 βαθμοί)	20
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, πατέντες και λοιπές δημοσιεύσεις (2χαριθμό δημοσιεύσεων, μέγιστο 20 βαθμοί)	20
Εμπειρία σε τεχνικές ανάπτυξης λεπτών υμενίων (20 βαθμοί)	10
Συστάσεις (15 βαθμοί)	15
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (5 βαθμοί)	5
Βιομηχανική Εμπειρία (προεραϊτικό συνεκτιμώμενο, μέγιστο 10)	0
Γνώση τεχνικών δομικού και οπτικού χαρακτηρισμού υμενίων και επιφανειών (προεραϊτικό συνεκτιμώμενο, μέγιστο 10)	5
Σύνολο (μέγιστο 100 βαθμοί)	85

Η πρόταση του κ. Λιόντου πληροί στο σύνολό της τα προσόντα της πρόσκλησης. Συμπερασματικά, ο κ. Λιόντος έχει όλα τα εφόδια και



Υ.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), Π.Π. Μακεδονίας - Θράκης, Π.Π. Κρήτης και Θησίων Λιγυό, Π.Π. Θεσσαλίας - Στερίας, Ελλάδα, Ημερίδα ΕΠΕΑΕΚ

προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παραπάνω έργου, και συνεπώς προτείνεται ανεπιφύλακτα.

Υποβολή ένστασης

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

Ιωάννινα 25/2/2015

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ελευθερίος Λοιδωρικής, Αναπλ. Καθηγητής

Κωνσταντίνος Κοσμίδης, Καθηγητής

Παναγιώτης Πατσαλάς, Αναπλ. Καθηγητής Φυσικής, Α.Π.Θ.