



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/νια : 27-3-2013
Αρ.Πρωτ. : 5523/2013

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 5479/26-3-2013 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 3784/27-2-2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος **FP7 «DEVELOPMENT OF SMART MACHINES, TOOLS AND PROCESSES FOR THE PRECISION SYNTHESIS OF NANOMATERIALS WITH TAILORED PROPERTIES FOR ORGANIC ELECTRONICS (SMARTONICS)»** (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής Ελευθέριος Λοιδωρικής), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή 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
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 5479/26-3-2013 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής





Ημερομηνία: 26/3/2013
Αρ. Πρωτοκ.: 5479/2013

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

80997

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **3784/2013** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου: «**Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός υμενίων οργανικών και ανόργανων υλικών για εφαρμογές σε οργανικές ηλεκτρονικές διατάξεις**» στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος «**Development of smart machines, tools and processes for the precision synthesis of nanomaterials with tailored properties for organic electronics (SMARTONICS)**» (κωδ. Ε.Ε. FP7 NMP CP-IP 310229), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. Λασκαράκη Αργύριου

ΕΞΕΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ	
Δ. Ο. Σ.	
Ο. Δ.	
Π. Α. Π. Ε.	
Π. Σ. & Δ. Π.	
Ν. Υ.	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	

Μετά από αξιολόγηση της παραπάνω πρότασης, προκύπτει ότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, ο υποψήφιος κατέχει Διδακτορικό Δίπλωμα και πολυετή ερευνητική εμπειρία (7 ετών μετά την απονομή του διδακτορικού), σε τεχνικές ανάπτυξης υλικών και χαρακτηρισμού αυτών, εμπειρία που σχετίζεται απόλυτα με τις απαιτήσεις του έργου (τεχνικές ανάπτυξης κενού και υγρής χημείας οργανικών και ανόργανων υλικών, χαρακτηρισμός σε πραγματικό χρόνο οπτικών ιδιοτήτων και μηχανισμών ανάπτυξης των υλικών, μεθοδολίες ελειψομετρίας, κοντινού οπτικού πεδίου, κτλ.). Έχει ένα εντυπωσιακό βιογραφικό με μεγάλο αριθμό δημοσιεύων σε διεθνή περιοδικά με κριτές (48), έντονη διεθνή παρουσία (34 διεθνή συνέδρια), και συμμετοχές σε μεγάλο αριθμό Εθνικών και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων. Χωρίς αμφιβολία ο κ. Λασκαράκης έχει όλα τα εφόδια και προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παραπάνω έργου, και συνεπώς προτείνεται ανεπιφύλακτα.

Ιωάννινα 26/3/2013

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

Ελευθέριος Λοιζωρικής
Αν. Καθ. ΤΜΕΥ, Π.Ι.