



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Ημ/νία : 8-5-2013
Αρ.Πρωτ. : 8526/2013

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 8087/26-4-2013 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 3789/27-2-2013 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
Αντιπρόεδρος

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 8087/26-4-2013 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



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



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME
ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ	
Δ. Ο. Σ.	
Ο. Δ.	
Π. Δ. Π. Ε.	
Μ. Π. Σ. Ε. Σ. Π.	
ΠΡΟΜ. & ΕΠΙΧ. ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ	



Ημερομηνία: 26/4/2013
Αρ. Πρωτοκ.: 8097/2013

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

80997

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **3789/2013** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου: «**Προσομοίωση φωτονικών ιδιοτήτων πλασμονικών νανοϋλικών και 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. Παππά Κωνσταντίνου (αρ. Πρωτ. 5106/2013)
2. του κ. Μοσχόβα Γεωργίου (αρ. Πρωτ. 5337/2013)
3. της κ. Δαγκλή Αλκμήνη-Βασιλική (αρ. Πρωτ. 5483/2013)
4. του κ. Καραγκούνη Ιωάννη (αρ. Πρωτ. 5508/2013)
5. του κ. Βαγγελίδη Ιωάννη (αρ. Πρωτ. 5889/2013)

Και οι πέντε προτάσεις είναι πολύ αξιόλογες και πληρούν τα τυπικά προσόντα του έργου. Η αξιολόγηση των προτάσεων έγινε με κριτήριο την επιστημονική επάρκεια του υποψηφίου όπως αυτή προκύπτει από τις αναλυτικές βαθμολογίες, το ερευνητικό επίπεδο της διπλωματικής του εργασίας, και την προσωπική συνέντευξη/εξέταση του υποψηφίου. **Προκύπτει ότι η πρόταση 5 του κ. Βαγγελίδη πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης.** Συγκεκριμένα, ο κ. Βαγγελίδης είναι Διπλωματούχος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ, και Μεταπτυχιακός Φοιτητής (1 χρόνο) στο ΔΠΜΣ «Χημεία και Τεχνολογία Υλικών» του Π.Ι. Η διπλωματική του εργασία «Μοριακή δυναμική και αλλαγές φάσης πολυδιμεθυλοξάνης προσροφημένης σε νανοσωματίδια διαφόρων τύπων πυριτίας» έχει ικανοποιητική συνάφεια με το αντικείμενο του έργου, και την έχει παρουσιάσει σε μορφή αφίσας σε δύο διεθνή συνέδρια. Έχει καλή γνώση σε θέματα υλικών



(ανάπτυξης και χαρακτηρισμού), και έχει επίσης μια ικανοποιητική εμπειρία σε υπολογιστικά θέματα και τεχνολογίες, με σχετική επαγγελματική δραστηριότητα. **Ο κ. Βαγγελίδης συνεπώς προτείνεται για την ανάληψη του παραπάνω έργου.**

Ιωάννινα 25/4/2013

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

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