



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



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 : 11-4-2017

Αρ.Πρωτ. : 6434/2017

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 5878/3-4-2017 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 4449/10-3-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Επαναστατικές τεχνολογίες βασιζόμενες στο γραφένιο (GrapheneCore1)**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ελευθέριος Λοιδωρικής, Αναπλ. Καθηγητής), του Επιχειρησιακού Προγράμματος *Future and Emerging Technology (FET) Flagships* το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Πλαίσιο Horizon 2020 (Ευρωπαϊκή Ένωση) 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.

Σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 4449/10-3-2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, 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. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 5878/3-4-2017 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής





Ημερομηνία: 3/4/2017
Αρ. Πρωτοκ.: 5878/2017



GRAPHENE FLAGSHIP

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **4449/2017** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου: **«Μελέτη και προσομοίωση των οπτοηλεκτρικών ιδιοτήτων και της μεταφοράς φορτίου στο γραφένιο και της αξιοποίησής του σε φωτοανιχνευτές που λειτουργούν από το κοντινό μέχρι και το μακρινό υπέρυθρο [WP8]»** στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος **«Επαναστατικές τεχνολογίες βασιζόμενες στο γραφένιο (GrapheneCore1)»** (κωδ. Επ. Ερευνών Π.Ι. 81977), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

1. του κ. Ιωάννη Βαγγελίδη (αρ. Πρωτ. 5372/2017)

Η πρόταση του κ. Βαγγελίδη πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, ο κ. Βαγγελίδης κατέχει πτυχίο Φυσικής από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ (2012) και Μεταπτυχιακό δίπλωμα Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Παν. Ιωαννίνων (2017). Η μεταπτυχιακή του διπλωματική εργασία ήταν "Μοντελοποίηση της πλασματικής ενίσχυσης της απορρόφησης σε οργανικά φωτοβολταϊκά με την μέθοδο FDTD", έχει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 6 παρουσιάσεις σε συνέδρια, και εκτενή εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού και λογισμικά πακέτα προσομοίωσης νανοφωτονικής.

Ο κ. Βαγγελίδης έχει χωρίς αμφιβολία όλα τα εφόδια και προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παραπάνω έργου, και συνεπώς προτείνεται ανεπιφύλακτα.



GRAPHENE FLAGSHIP

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 έγγραφα 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 3/4/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ιωάννης Παναγιωτόπουλος, Καθηγητής ΤΜΕΥ, Π.Ι.

Δημήτριος Παπαγεωργίου, Αναπλ. Καθηγητής ΤΜΕΥ, Π.Ι.

Χριστίνα Λέκκα, Αν. Καθηγήτρια ΤΜΕΥ, Π.Ι.