



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

mail

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημ/νία : 25-10-2012

Αρ.Πρωτ. : 14286/2012

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 13979/23-10-2012 πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 11978/14-9-2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ανάπτυξη δορυφορικού συστήματος παρακολούθησης και εκτίμησης πρωτογενούς παραγωγικότητας των δασών του Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου σε περιβάλλον GIS**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Άρης Κυπαρίσσης), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το *Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (Ε.Τ.Π.Α.)* και εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης 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. 13979/23-10-2012 πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ		
Δ. Ο. Σ.	1	9
Ο. Δ.		
Π. Α. Π. Ε.		
Π. Σ. & Δ. Π.		
Ν. Υ.		
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ημερομηνία: 23/10/2012
Αρ. Πρωτ.: 13979/2012
Κατηγορία: ΛΑΓΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 11978/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Ανάπτυξη δορυφορικού συστήματος παρακολούθησης και εκτίμησης πρωτογενούς παραγωγικότητας των δασών του Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου σε περιβάλλον GIS» (κωδ. Ε.Ε. 80813) του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΘΕΣΣΑΛΙΑ - ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ - ΗΠΕΙΡΟΣ 2007 - 2013, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. Μπούγια Πέτρου
2. του κ. Νούλη Κωνσταντίνου
3. του κ. Πιπεράγκα Γρηγόριου
4. του κ. Τζώτσου Άγγελου

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγεται η πρόταση του κ. Τζώτσου, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης.

Ο κ. Τζώτσος είναι πτυχιούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός και διαθέτει εξαιρετικά εκτεταμένη εμπειρία στην επεξεργασία τηλεπισκοπικών - δορυφορικών δεδομένων με χρήση λογισμικού και την ανάπτυξη κώδικα για το σκοπό αυτό, αλλά και στην ανάπτυξη εφαρμογών WEB-GIS με χρήση ως επί το πλείστον εργαλείων ανοικτού κώδικα ή εμπορικών εφαρμογών χαμηλού κόστους, όπως φαίνεται και στον συνημμένο Πίνακα. Αντιθέτως οι υπόλοιποι υποψήφιοι διαθέτουν μικρή ή καθόλου εμπειρία στα παραπάνω αντικείμενα.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης - Επιλογής

Γεώργιος Θυφρονίτης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Κωνσταντίνος Παπαλουκάς
Επίκουρος Καθηγητής

Άρης Κυπαρίσσης
Επίκουρος Καθηγητής

Πίνακας 1. Σπουδές και προσόντα των υποψηφίων στο αντικείμενο του έργου.

Όνοματεπώνυμο	Πτυχίο	Θέμα διπλωματικής	Μεταπτυχιακό και Περιβάλλον Ανάπτυξη Όγκων ΕΜΠ	Διδακτορικό	Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου
Μπούλιας Πέτρος	Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού ΑΠΘ	Μελέτη λεωφορειακών γραμμών Θεσσαλονίκης	Περιβάλλον και Όγκων ΕΜΠ		
Νούλης Κωνσταντίνος	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Πολυτεχνείο Κρήτης	Μείωση αιχμής σε κορεσμένους υποσταθμούς με συνδυασμό φωτοβολταϊκών και μπαταριών			
Πιπερόγκας Γρηγόριος	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ΕΜΠ	Στον τομέα Ηλεκτρικής Ισχύος	Πληροφορική Τμήμα Πληροφορικής Παν/μιο Ιωαννίνων		
Τζώτσος Άγγελος	Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού ΕΜΠ	Σχεδιασμός και υλοποίηση αντικειμενοστραφούς αλγόριθμου κατάτμησης εικόνας πολλαπλής ανάλυσης για ψηφιακά τηλεπισκοπικά δεδομένα		Υποψήφιος διδάκτωρ Φωτοερμηνείας Τηλεπισκόπησης (στο στάδιο της παρουσίασης) ΕΜΠ Θέμα: Διερεύνηση τεχνικών κατάτμησης εικόνας, υπολογιστικής νοημοσύνης και εμπειρών συστημάτων στην Τηλεπισκόπηση	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε 7 ερευνητικά προγράμματα • Συμμετοχή σε 26 έργα ως Μηχανικός Λογισμικού, Ειδικός Τηλεπισκόπησης, Προγραμματιστής • Ανάπτυξη 5 πακέτων Ελεύθερου Λογισμικού / Λογισμικού Ανοίχτου Κώδικα • Συμμετοχή στην ανάπτυξη 7 πακέτων Ελεύθερου Λογισμικού / Λογισμικού Ανοίχτου Κώδικα • 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά • 3 κεφάλαια σε βιβλία διεθνών εκδοτικών οίκων • 9 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια • 9 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια