



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΑΝ II
η περιφέρειά σου στα δρόμους της ανάπτυξης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II), ΠΕΠ Μακεδονίας - Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας - Ηλείου, ΠΕΠ Αττικής

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρική

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 6.2.2014
Αρ.Πρωτ. : 2610/2014

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,

λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 1692/24-1-2014 έγγραφο με θέμα «ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ», στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 23550/18-12-2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (GRECO-RISKS)» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής/Παύλος Κασσωμένος), της Πράξης «Συνεργασία 2011 - Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς» του Ε.Π. «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» (ΕΠΑΝ-II), 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 Ισαάκ Η. Λαγαρής
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 1692/24-1-2014 έγγραφο με θέμα «ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ»



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



Ημερομηνία: 24/1/2014

Αρ. Πρωτοκ.: 1692/2014



Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Φυσικής, Τομέας Αστρογεωφυσικής
Εργαστήριο Μετεωρολογίας
Αν. Καθηγητής Π. Α. Κασσωμένος
Πανεπιστημιούπολη, ΤΚ-45110, Ιωάννινα
Τηλ: 2651-098470, 6944-697950
Fax: 2651-098671
Email: pkassom@uoi.gr

ΕΣΟΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ		
Λ.Ο.Σ.	Δ	+
Υ.Δ.		
Π.Α.Π.Ε.		
Π.Σ. & Α.Π.		
Ν.Υ.		
ΠΡΟΜΗΘΕΙΟΝ		

Ιωάννινα, 21/1/2014

ΠΡΟΣ: ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΘΕΜΑ: ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σας διαβιβάζω το Πρακτικό Αξιολόγησης-Επιλογής της με αρ. πρωτ. 23550/2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ελληνικό Σύστημα Διαχείρισης Συστημάτων Φυσικών Κινδύνων (Greco-Risks)» (κωδ. Ε.Ε. 81239) και παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειες.

Με τιμή,

Αναπλ. Καθηγητής Παύλος Κασσωμένος
Επιστημονικώς Υπεύθυνος



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

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

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 23550/2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ελληνικό Σύστημα Διαχείρισης Συστημάτων Φυσικών Κινδύνων (Greco-Risks)» (κωδ. Ε.Ε. 81239), της Πράξης «Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. της κ. Ευαγγελίας-Άννας Καλογνώμου
2. του κ. Κολιού Σταύρου

Η βαθμολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα ακόλουθα προσόντα – κριτήρια, όπως δημοσιεύτηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Φυσικής της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	15
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την μετεωρολογία ή την κλιματολογία	15
Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με την ολοκληρωμένη αποτίμηση περιβαλλοντικών προβλημάτων που σχετίζονται με την μετεωρολογία ή την κλιματολογία	15
Εμπειρία στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων με αντικείμενο το περιβάλλον	15
Συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και παρουσιάσεις εργασιών σε συνέδρια	10
Γνώση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)	10
Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10
Γνώση εφαρμογών πληροφορικής (επεξεργασία κειμένου, λογιστικά φύλλα, internet)	5
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	
Άριστη γνώση Γαλλικής γλώσσας	5



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

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

Με βάση τα παραπάνω κριτήρια, διαμορφώθηκε ο παρακάτω πίνακας αξιολόγησης των προτάσεων:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΚΑΛΟΓΝΩΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ-ANNA	ΚΟΛΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Πτυχίο Φυσικής της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	10	11
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την μετεωρολογία ή την κλιματολογία	15	15
Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με την ολοκληρωμένη αποτίμηση περιβαλλοντικών προβλημάτων που σχετίζονται με την μετεωρολογία ή την κλιματολογία	15	15
Εμπειρία στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων με αντικείμενο το περιβάλλον	15	0
Συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και παρουσιάσεις εργασιών σε συνέδρια	10	3
Γνώση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)	7	10
Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10	10
Γνώση εφαρμογών πληροφορικής (επεξεργασία κειμένου, λογιστικά φύλλα, internet)	5	0
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ		
Άριστη γνώση Γαλλικής γλώσσας	5	0
ΣΥΝΟΛΟ	92	64

Αναλυτικότερα, οι δύο υποψήφιοι διαθέτουν πτυχίο, μεταπτυχιακές σπουδές και διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με αυτό που αναφέρεται στην προκήρυξη. Ο κ. Κολιός δεν διαθέτει καμία εμπειρία στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων ενώ η κ. Καλογνώμου διαθέτει σημαντική και μακροχρόνια εμπειρία στη διαχείριση έργων συναφούς αντικειμένου. Οι δύο υποψήφιοι διαθέτουν τον ίδιο αριθμό δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, όμως η κ. Καλογνώμου διαθέτει σημαντικά μεγαλύτερο αριθμό δημοσιεύσεων σε συνέδρια με κριτές καθώς και άρθρα σε βιβλία και επιστημονικές εκδόσεις. Ως προς τη γνώση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, παρότι και οι δύο υποψήφιοι προσκόμισαν σχετικά πιστοποιητικά ο κ. Κολιός



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

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

διαθέτει επιπροσθέτως και μερικές σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις. Οι δύο υποψήφιοι αποδεικνύουν την άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας με σχετικές πιστοποιήσεις, παρότι σημειώνεται πως η κ. Καλογνώμου έχει επιπροσθέτως σπουδάσει σε πτυχιακό, μεταπτυχιακό και μετα-διδακτορικό επίπεδο σε Αγγλόφωνα πανεπιστήμια του εξωτερικού. Ο κ. Κολιός δεν αποδεικνύει τη γνώση εφαρμογών πληροφορικής όπως ζητείται από την προκήρυξη και επιπροσθέτως δεν γνωρίζει την Γαλλική γλώσσα.

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα, επιλέγεται η πρόταση της κ. **ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ-ΑΝΝΑΣ ΚΑΛΟΓΝΩΜΟΥ**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα/κριτήρια της παραπάνω πρόσκλησης.

Ιωάννινα, 21 Ιανουαρίου 2014

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής

Πάυλος Κασσωμένος

Αναπλ. Καθηγητής

Τριαντάφυλλος Αλμπάνης

Καθηγητής

Λώλης Χρήστος

Λέκτορας