



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.

Interreg
Greece-Italy



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξης ΕΛΚΕ**

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρική

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νία : 28.05.2020

Αρ.Πρωτ. : 20089/2020

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για
σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 133/27-05-2020, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 16819/30-04-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ 2 (ΟΦΙΔΙΑ2)**» Κωδικό **82319** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Αναστασιάδη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Προγράμματα Εδαφικής Συνεργασίας, Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg V-A Ελλάδα-Ιταλία,
3. την με αρ. πρωτ. 11845/25-06-2018 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 19136/21-05-2020 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16819/2020*» του κ. Στέργιου Αναστασιάδη,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 16819/30-04-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoynoseis/apotelesmata-erevniton>). 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 Αξιολόγησης.

**Ο Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε.**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΘΟΣ
Καθηγητής

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 19136/21-05-2020 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης

Interreg Greece-Italy



EUROPEAN UNION

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. : 19136
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 21/05/2020

Ημ/νία :
Αρ.Πρωτ. :
Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16819/30-04-2020

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **16819/30-04-2020**,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. **11845/25-06-2018** της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με το υπ' αρ. πρωτ. **18832/19-05-2020** έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου

ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Interreg Greece-Italy



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **16819/30-04-2020** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «**Βαθμονόμηση του λογισμικού πρόγνωσης καιρού WRF (Weather Research and Forecasting model) για την Βορειοδυτική Ελλάδα. Εγκατάσταση και επιχειρησιακή χρήση του WRF και βελτιώση των αρχικών συνθηκών**», του Προγράμματος «**Πλατφόρμα Επιχειρησιακής Προστασίας Κινδύνου Πυρκαγιών 2**» (κωδ. Ε.Ε. **82319**), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα, κατατέθηκε μια αίτηση, αυτή του κ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΤΣΙΑ με αρ. πρωτ. 18052/11-05-2020.

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα του υποψηφίου και τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΚΩΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πτυχίο Φυσικής	βαθμός πτυχίου X 3 (max 30)	20,37
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες	βαθμός ΜΔΕ X 4 (max 40)	37,48
Πιστοποιητικό άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας C2	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και πρακτικά συνεδρίων	πλήθος δημοσιεύσεων X 10 (max 30)	30
ΣΥΝΟΛΟ (max 100)		87,85

Ο υποψήφιος έχει βασικό πτυχίο Φυσικής (2016) και ΜΔΕ στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και το Περιβάλλον (2018), τα οποία έλαβε από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Έχει τρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και μια παρουσίαση σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο, ενώ έχει ήδη αποκτήσει σημαντική

Interreg Greece-Italy



EUROPEAN UNION

εμπειρία στο αντικείμενο της πρόγνωσης καιρού. Σύμφωνα με τα συνημμένα έγγραφα της αίτησης του υποψηφίου, η επιτροπή προτείνει την ανάθεση του παραπάνω έργου στον κ. Γεώργιο Κώτσια επειδή διαθέτει όλα τα προσόντα που απαιτεί η πρόσκληση.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Στέργιος Αναστασιάδης
Αναπληρωτής Καθηγητής
Επιστημονικός
Υπεύθυνος

Χρήστος Λώλης
Επίκουρος Καθηγητής

Αριστείδης Μπαρτζώκας
Καθηγητής