



## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087603-6, Fax: 2661087641, e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε.Ι.Π.

Μονάδα : Τμήμα Διοικητικού Προσωπικού και  
Διαχείρισης Συμβάσεων

Πληρ. : Κ. Δουκάκης

Τηλ. : 26610-87674

Fax : 26610-87641

E-mail : [Ksd1979@ionio.gr](mailto:Ksd1979@ionio.gr)

E-mail : Ksd1979@ionio.gr

Ημ/νία : 25 Απριλίου

Αρ.Πρωτ. : 5189

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**Ανάπτυξη έξυπνης εφαρμογής για την απομακρυσμένη παρακολούθηση και πρόβλεψη σε πραγματικό χρόνο της δακοπροσβολής και των ασθενειών του ελαιώνα**» (επιστημονικός υπεύθυνος: Αναπλ. Καθηγητή Μάρκο Αυλωνίτη) με κωδικό έργου 80294, που εκτελείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Άξονα Προτεραιότητας «Ενίσχυση της περιφερειακής ανταγωνιστικότητας με ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας, της καινοτομίας και των ΤΠΕ» του Ε.Π. «Ιόνια Νησιά», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 114/24.04.2019 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τα ακόλουθα αντικείμενα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, του Ν. 4485/2017 που αντικατέστησε την ΚΥΑ 679/96.

**Περιγραφή έργου (1): Ανάπτυξη λογισμικού για τις δικτυακές εφαρμογές αποστολής πληροφορίας και έγκαιρης προειδοποίησης με έμφαση στην αποστολή/λήψη προσωποποιημένης πληροφόρησης**

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/12/2019

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 10.000,00 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο αντικείμενο της Πληροφορικής	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες



Ευρωπαϊκή Ένωση

Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Μεταπτυχιακός Τίτλος στην Πληροφορική	100 Μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην Πληροφορική τουλάχιστον 2 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Διδακτορικός Τίτλος στην Πληροφορική με ειδίκευση αντικείμενο Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	100 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία στο πεδίο των ασύρματων δικτύων αισθητήρων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον δύο σχετικές δημοσιευμένες εργασίες σε περιοδικά ή συνέδρια με κρίση / συμμετοχή σε ερευνητικά έργα	50 μονάδες
Εμπειρία συμμετοχής σε συγχρηματοδοτούμενα έργα, τουλάχιστον 2 έτη	50 μονάδες

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο τους Ομάδα Έργου	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

**Περιγραφή έργου (2): Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων δράσης δοκιμής του ολοκληρωμένου συστήματος στο πεδίο στον τομέα τους εξοικείωσης και χρήσης των νέων τεχνολογιών από τους παραγωγού**

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 30/12/2019

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 10.000,00 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο αντικείμενο της Πληροφορικής	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος στην Πληροφορική με ειδίκευση στην Εκπαίδευση Νέων Τεχνολογιών	100 μονάδες



Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ –ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητα του αντικείμενο τουλάχιστον 3 έως 5 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
Ερευνητική Εμπειρία στην διδασκαλία Νέων Τεχνολογιών Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική δημοσιευμένη εργασία / διπλωματική εργασία	100 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία λογισμικού στατιστικής επεξεργασίας στην χρήση δεδομένων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική δημοσιευμένη εργασία/ διπλωματική εργασία	50 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σε θέματα μελέτης πεδίου βιοποικιλότητας. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική δημοσιευμένη εργασία/ διπλωματική εργασία	50 μονάδες

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδα Έργου	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Απαιτείται η φυσική παρουσία μία με δύο τουλάχιστον φορές την εβδομάδα στο κτίριο Αρεταίος 2<sup>ο</sup> όροφος, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Πλατεία Τσιριγώτη 7, Κέρκυρα.

(Το χρονικό διάστημα απασχόλησης μπορεί να τροποποιηθεί σε περίπτωση τροποποίησης του Τεχνικού Δελτίου της πράξης)

#### **Αξιολόγηση προτάσεων:**

Η επιλογή των υποψηφίων προς έγκριση προτάσεων θα γίνει βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων, σύμφωνα με τα βιογραφικά και τα δικαιολογητικά τα οποία θα έχουν καταθέσει οι ενδιαφερόμενοι.

Θα κληθούν για συνέντευξη οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα. Οι υπόλοιποι αποκλείονται από τη συνέχεια της διαδικασίας.

Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δεν συνεπάγεται για την Επιτροπή Ερευνών του Ι.Π. και κατ' επέκταση για το Ιόνιο Πανεπιστήμιο καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με τους υποβάλλοντες τις σχετικές προτάσεις. Η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης. Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης και όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Τα αποτελέσματα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π. <http://rc.ionio.gr/news>.



Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης αζημίως γι' αυτήν.

#### **Υποβολή προτάσεων:**

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν **ειδικό διαβιβαστικό πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**<sup>1</sup> στην Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, το οποίο θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από βιογραφικό σημείωμα καθώς και τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και άλλα δικαιολογητικά που θα πιστοποιούν τα παραπάνω προσόντα. (Δεν είναι απαραίτητο να είναι επικυρωμένα τα αντίγραφα, αρκεί να επισυνάπτεται υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά είναι ακριβή φωτοαντίγραφα και, εφόσον ζητηθεί, μπορούν να κατατεθούν και επικυρωμένα). Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός του αντικειμένου ενδιαφέροντος.

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και τις **15 Μαΐου 2019** και ώρα 12:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Μάρκο Αυλωνίτη (e-mail: avlon@ionio.gr)

#### **Ενστάσεις:**

Τυχόν ενστάσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μπορούν να υποβληθούν στην Επιτροπή Ερευνών Ι.Π. εντός 5 ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των συνυποψήφιων τους, μετά από υποβολή γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρ. 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999)

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Ιωσήφ Παπαδάτος**

<sup>1</sup> Επισημαίνεται ότι το διαβιβαστικό πρότασης βρίσκεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, <http://rc.ionio.gr>, ενότητα «ΕΝΤΥΠΑ».



Ευρωπαϊκή Ένωση

Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη