



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Ι. Θεοτόκη 72, 49132, Κέρκυρα, τηλ.: 2661087674, e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Μονάδα : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και  
Διαχείρισης Προσωπικού

Πληρ. : Ν. Κοσκινάς

Τηλ. : 26610-87674

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

Ημ/νία : 19.06.2020

Αρ. Πρωτ. : 5586

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Βελτίωση της διαχείρισης και της υποδομής διάθεσης υδάτινων πόρων μέσω έξυπνων τεχνολογιών, πολιτικών και εργαλείων**» **SAVE-WATER με κωδικό έργου 80343** που υλοποιείται στο πλαίσιο του INTERREG IPA II CROSS-BORDER COOPERATION PROGRAMME GREECE -ALBANIA 2014-2020, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 143ης /28.05.2020 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):** Ανάλυση και σχεδιασμός αισθητήρων παρακολούθησης πιέσεων επί του πόσιμου νερού με βάση μικροεπεξεργαστές χαμηλού κόστους. Πακέτα Εργασίας WP3, WP4

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 5.000,00€ (πέντε χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Εμπειρία στην χρήση χαμηλού κόστους μικροεπεξεργαστών (Raspberry Pi, Arduino) στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)

Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων καταγραφής με βάση αισθητήρες χαμηλού κόστους. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

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 Ομάδας Έργου	Έως 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

**Περιγραφή έργου (2):** Σχεδιασμός και υλοποίηση μεθοδολογίας συλλογής και καταγραφής δειγμάτων νερού. Πακέτα Εργασίας WP3 και WP4

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 5.000,00€ (πέντε χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Επιστημών Υγείας (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Επαγγελματική εμπειρία στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ποιότητας υδάτων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες

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 Ομάδας Έργου	Έως 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

**Περιγραφή έργου (3):** Υλοποίηση του πλάνου επικοινωνίας και ευαισθητοποίηση πολιτών μέσω της χρήσης κοινωνικών δικτύων. Πακέτα Εργασίας WP2 και WP5

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 5.000,00€ (πέντε χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Επιστημών Οικονομίας-Διοίκησης-Επικοινωνίας (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ	50 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία στη διοίκηση ή/και επικοινωνία έργων διασυνοριακής συνεργασίας (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα χρήσης μέσων κοινωνικής δικτύωσης για την προβολή έργων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες

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 Ομάδας Έργου	Έως 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

**Περιγραφή έργου (4):** Πιλοτική εφαρμογή λογισμικού παρακολούθησης του δικτύου ύδρευσης και επίλυση πιθανών προβλημάτων. Πακέτο Εργασίας WP4

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 28.02.2021

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 9.000,00€ (εννέα χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες. (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο σπουδών (έως 7 έτη)	Μήνες * 2 μονάδες (έως 168 μονάδες)
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ	50 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία σε δίκτυα υπολογιστών και σε σχεδιασμό λογισμικού παρακολούθησης διαχείρισης υδάτων (έως 6 μήνες)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)
Δεύτερη ξένη γλώσσα	Καλή 25 Μονάδες/ Πολύ καλή 30 Μονάδες/ Άριστη 35 μονάδες

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 Ομάδας Έργου	Έως 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Το χρονικό διάστημα απασχόλησης μπορεί να τροποποιηθεί σε περίπτωση τροποποίησης του Τεχνικού Δελτίου της πράξης. Η αμοιβή θα καταβάλλεται σύμφωνα με τη ροή της χρηματοδότησης του προγράμματος και με την προϋπόθεση ότι υπάρχει διαθέσιμο υπόλοιπο στο συγκεκριμένο έργο. Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου για τις ανάγκες του έργου.

#### **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 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). **Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ.** Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός της περιγραφής έργου. **Σημειώνεται ότι ο κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει πρόταση μόνο για ένα αντικείμενο επί ποινή αποκλεισμού**

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και την **Πέμπτη 9 Ιουλίου 2020 και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).**

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

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Σπύρο Βούλγαρη (τηλ. 2661087753, e-mail: svoul@ionio.gr)

#### **Αξιολόγηση προτάσεων:**

Η επιλογή των υποψήφιων 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>.

Καθ'όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και σε περίπτωση παραιτήσεως ή πρόωρης λύσεως της σύμβασης με τον επιλεγέντα, δύναται να επιλέγεται ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης που θα συνταχθεί.

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

#### **Ενοστάσεις:**

Τυχόν ενστάσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μπορούν να υποβληθούν στην Επιτροπή Ερευνών Ι.Π. εντός 5 ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π., <http://rc.ionio.gr/news>, και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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**

**Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος**