



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Ι. Θεοτόκη 72, Τ.Κ. 49132, Κέρκυρα, rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Μ.Ο.Δ.Υ. Ε.Λ.Κ.Ε. Ι.Π.

Τμήμα : Διοικητικής Υποστήριξης και
Διαχείρισης Προσωπικού

Πληρ. : Ν. Κοσκινάς

Τηλ. : 26610-87674

Fax : 26610-87641

E-mail : koskinas@ionio.gr

Ημ/νία : 12.11.2020

Αρ. Πρωτ. : 9712

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 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αν. Καθ. Μάρκο Αυλωνίτη, που υλοποιείται στο πλαίσιο του INTERREG IPA II CROSS-BORDER COOPERATION PROGRAMME GREECE -ALBANIA 2014-2020, με απόφαση της 158ης/11.11.2020 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 υδρολογικών δεδομένων και διαμόρφωση πρωτοκόλλου συλλογής και επεξεργασίας. Πακέτα Εργασίας WP3

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 28.02.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 2.500,00€ (δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων)

Προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο των σπουδών τουλάχιστον 3 και έως 5 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός Τίτλος αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	Μεταπτυχιακό 50 μονάδες / Διδακτορικό 75 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα έργα έως 3 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων καταγραφής. 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 κατασκευή αισθητήρων παρακολούθησης πιέσεων επί του πόσιμου νερού με βάση μικροεπεξεργαστές χαμηλού κόστους. Πακέτο Εργασίας WP3

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 28.02.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 2.500,00€ (δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων)

Προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου, τουλάχιστον 3 έτη και έως 5 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός Τίτλος αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	Μεταπτυχιακό 50 μονάδες / Διδακτορικό 75 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο πλαίσιο ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων έργων, έως 3 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των χαμηλού κόστους συστημάτων αισθητήρων καταγραφής. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συ-	50 μονάδες

νέδριο.	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ανάπτυξης λογισμικού για συστήματα καταγραφής. 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

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 ενδιαφέροντος¹** 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 **Παρασκευή 27 Νοεμβρίου 2020 και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία)**. Λόγω της έκτακτης κατάστασης με τον COVID παρακαλούνται όσοι επιθυμούν να υποβάλλουν πρόταση να επικοινωνούν πρωτίτερα με τον κ. Νίκο Κοσκινά αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην διεύθυνση koskinas@ionio.gr για συνεννόηση σχετικά με την παραλαβή των φακέλων.

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

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.

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

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)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Χριστίνα Μπενέκη
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια