



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης Προσωπικού

Πληρ. : Ν. Κοσκινάς

Τηλ. : 26610-87674

E-mail : koskinas@ionio.gr

Ημ/νία : 18.01.2021

Αρ. Πρωτ. : 645

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με κωδικό 80463 "Αντιμετώπιση των κοινών πιέσεων στον τομέα της γεωργίας και της βιοποικιλότητας και ενίσχυση της βιώσιμης ανάπτυξης της υπαίθρου" το οποίο υλοποιείται στη βάση Προγραμματικής Σύμβασης με την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων στο πλαίσιο του έργου BEST - Addressing joint Agro- and Aqua-Biodiversity pressures SuSTainable Rural Development, που υλοποιείται στο πλαίσιο του «Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Ιταλία 2014-2020», έπειτα από απόφαση της από 165ης/13.01.2021 Συνεδρίασης προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για το ακόλουθο αντικείμενο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, του Ν. 4485/2017 που αντικατέστησε την ΚΥΑ 679/96.

Περιγραφή έργου (1): Κατασκευή και εγκατάσταση αισθητήρων χαμηλού κόστους για παρακολούθηση βιοποικιλότητας σε χερσαία και υδάτινα περιβάλλοντα

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30.11.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 10.000,00 € (δέκα χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ 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 ενός (1) έτους. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, φορολογικά παραστατικά, συμβάσεις, ή άλλα συναφή έγγραφα.	ΝΑΙ/ΟΧΙ

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Μεταπτυχιακός τίτλος, αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑ-ΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	50 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου, έως τρία (3) έτη πέραν του ενός (1) έτους των απαιτούμενων προσόντων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, φορολογικά παραστατικά, συμβάσεις, ή άλλα συναφή έγγραφα.	Μήνες * 1 μονάδα (έως 36 μονάδες)
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο πλαίσιο ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων έργων, έως τρία (3) έτη πέραν των τεσσάρων (4) ετών της επαγγελματικής εμπειρίας στο γνωστικό Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, φορολογικά παραστατικά, συμβάσεις, ή άλλα συναφή έγγραφα.	Μήνες * 1 μονάδα (έως 36 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των χαμηλού κόστους συστημάτων αισθητήρων καταγραφής. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	35 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ανάπτυξης λογισμικού για συστήματα καταγραφής. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	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 25 μονάδες (α) έως 15 μονάδες (β) έως 10 μονάδες

Περιγραφή έργου (2): Ανάπτυξη υλικού και λογισμικού αισθητήρων χαμηλού κόστους για παρακολούθηση βιοποικιλότητας σε χερσαία και υδάτινα περιβάλλοντα

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30.11.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 5.500,00 € (πέντε χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – 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

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα έργα στο αντικείμενο της θέσης έως έξι (6) μήνες. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, φορολογικά παραστατικά, συμβάσεις, ή άλλα συναφή έγγραφα.	Μήνες * 5 μονάδες (έως 30 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων καταγραφής με βάση μικροεπεξεργαστές χαμηλού κόστους (Raspberry Pi, Arduino). Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	30 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 15 μονάδες (α) έως 10 μονάδες (β) έως 5 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 σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου για τις ανάγκες του έργου.

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>.

Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και σε περίπτωση παραιτήσεως ή πρόωρης λύσεως της σύμβασης με τον επιλεγέντα, δύναται να επιλεγεί 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.

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 **Δευτέρα 1 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).** Λόγω των έκτακτων συνθηκών με τον COVID παρακαλούμε όσοι υποψήφιοι επιθυμούν να υποβάλουν πρόταση να επικοινωνούν με τον κ. Ν. Κοσκινά στην ηλεκτρονική διεύθυνση koskinas@ionio.gr για πληροφορίες σχετικά με την παραλαβή των φακέλων.

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

Ενστάσεις:

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

Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη
Αντιπρύτανης Έρευνας, Δια Βίου
Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης

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