



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

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

Ημ/νία : 19.11.2020

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Αρ. Πρωτ. : 9881

Τμήμα : Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης
Προσωπικού

Πληρ. : Ν. Κοσκινάς

Τηλ. : 26610-87674

E-mail : koskinas@ionio.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου "Βρωμοκαρυδιά" (*Ailanthus altissima*) (HNV-Threat)» με κωδικό έργου 80411 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Πάυλο Μπουχάγιερ, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά 2014-2020», μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 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.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



Περιγραφή έργου (1): Δραστηριότητες που σχετίζονται κατά κύριο λόγο με τη μελέτη της εξάπλωσης του αλλόχθονου χωροεπεκτατικού είδους «βρωμοκαρυδιά» σε περιοχές υψηλής φυσικής αξίας (high nature values - HNV) μέσω σύγχρονων μεθόδων παρατήρησης, καθώς και την επίδραση του είδους σε καλλιέργειες ελιάς και αμπελιού, δράσεις αξιολόγησης των υπό εξέταση αγρο-οικοσυστημάτων με βάση την σημασία των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών που αυτά παρέχουν και την εκπόνηση σχεδίου διαχείρισης των περιοχών υψηλής φυσικής αξίας έναντι της εισβολής από την βρωμοκαρυδιά, τη διάχυση των σχετικών πληροφοριών και συμμετοχή στην οργάνωση ημερίδων ενημέρωσης, δελτίων τύπου και παραγωγής σχετικού ενημερωτικού υλικού.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κεφαλονιά/Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30.06.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 8.000,00 € (οκτώ χιλιάδες ευρώ), συμπεριλαμβανομένου αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων.

Προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Τεχνολόγου Περιβάλλοντος ΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της διαχείρισης του χώρου.	Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	50 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο έως τρία (3) έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο του έργου.	Έως 260 μονάδες (α) Περιοδικά έως 100 / 25 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 160 / 20 μονάδες έκαστο (ανάλογα την συναφεία και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Εμπειρία στην ανάπτυξη διαλειτουργικών πληροφοριακών συστημάτων (όπως ενδεικτικά Internet of Things, Android).	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 100 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια.	(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
---	---

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
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 100 μονάδες (α) έως 75 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου για τις ανάγκες του έργου.

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.

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 την 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 παραίτησής 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.

Υποβολή προτάσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν **ειδικό διαβιβαστικό πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**¹ 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). Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός του αντικειμένου ενδιαφέροντος. Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



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 4 Δεκεμβρίου 2020.** 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 οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κ. Άννα Σωτηροπούλου, τηλ. 26610-87869, e-mail: annasoti@ionio.gr.

Ενστάσεις:

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

**Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Χριστίνα Μπενέκη**

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