



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας
Μονάδα : Διενέργειας Διαγωνισμών και
α Διαχείρισης Συμβάσεων
Πληρ. : Ν. Κοσκινάς
Τηλ. : 26610-87674
E-mail : koskinas@ionio.gr

Ημ/νία : 22.06.2020
Αρ. Πρωτ. : 5617

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του Υποέργου (Α/Α 2) με τίτλο «**Τρέχουσες Μετεωρολογικές Συνθήκες, Κλιματική Μεταβλητότητα, και Εκτίμηση Κινδύνου Δασικής Πυρκαγιάς στα Επτάνησα**», της Πράξης «**Λαέρτης - Ανάπτυξη Καινοτόμου Επιχειρησιακού Συστήματος Διαχείρισης Φυσικών Κινδύνων**», με κωδικό MIS 210251, η οποία εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Ιόνια Νησιά 2014-2020**», έπειτα από Απόφαση της 145^{ης}/18.06.2020 Συνεδρίασής 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): Συνεργάτης για την υποστήριξη της συλλογής μετρήσεων και της συνεχούς ροής δεδομένων σε τεχνικό επίπεδο (λειτουργία πλατφόρμας λογισμικών, συνεχούς διασύνδεσης με τους ψηφιακούς καταγραφείς υπαίθρου, ανάκτησης αρχείων δεδομένων, και λειτουργίας κεντρικού εξυπηρετητή) από τους 104 επιστημονικούς αισθητήρες υπαίθρου (ΠΕ2.1.1), και για την επεξεργασία των ψηφιακών αρχείων επίγειων και πλεγματικών δεδομένων βροχόπτωσης και θερμοκρασίας στα Επτάνησα, των πλεγματικών αρχείων αποτελεσμάτων των κλιματικών μοντέλων, καθώς και τη στατιστικής επεξεργασίας των επεισοδίων πλημμυρικών βροχοπτώσεων, ξηρών περιόδων, και υψηλών θερμοκρασιών των Επτανήσων (ΠΕ2.1.2).

Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.1.1 και ΠΕ2.1.2

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.07.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 10.600,00€ (Δέκα χιλιάδες και εξακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού	ΝΑΙ-ΟΧΙ
Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) – 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) – 50 μονάδες Καλή γνώση (επίπεδο B2) – 30 μονάδες
Γνώση χρήσης Η/Υ	ΝΑΙ-ΟΧΙ

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική	100 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού	7 μονάδες ανά μήνα (έως 84 μήνες)
Επιθυμητή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία ανάπτυξης έργων διαχείρισης δεδομένων GIS	7 μονάδες ανά μήνα (έως 24 μήνες)
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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Περιγραφή έργου (2): Συνεργάτης ασφάλειας και διαχείρισης δεδομένων για την υποστήριξη, την οργάνωση και διαδικτυακή διαθεσιμότητα βάσης δεδομένων που τροφοδοτείται από τις συνεχείς παραγόμενες μετρήσεις δικτύου σταθμών Μετεωρολογικών Σταθμών, των αριθμητικών αποτελεσμάτων που παράγονται από την Μαθηματική και Στατιστική τους επεξεργασία, καθώς και των δεδομένων περιβαλλοντικού κινδύνου που θα τροφοδοτούνται σε πραγματικό χρόνο.

Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.1.1

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.07.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 13.275,00€ (Δεκατρείς χιλιάδες και διακόσια εβδομήντα πέντε ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Πληροφορικής	ΝΑΙ-ΟΧΙ
Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο B2)	50 μονάδες



Ευρωπαϊκή Ένωση

Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Εμπειρία ανάπτυξης λογισμικού διαδικτυακών εφαρμογών και ροής δεδομένων πραγματικού χρόνου μέσω τηλεμετρίας	Μήνες *7 μονάδες (έως 24 μήνες)
Επιθυμητή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία ανάπτυξης έργων μεταδοσης δεδομένων μέσω GPRS και διαχείρισης δεδομένων GIS, καθώς και υπεύθυνου προστασίας προσωπικών δεδομένων (GDRP).	Μήνες *7 μονάδες (έως 24 μήνες)
Επαγγελματική αποδεδειγμένη εμπειρία σχετική με την ανάπτυξη λογισμικού και την ασφάλεια διαδικτυακών εφαρμογών	Μήνες *7 μονάδες (έως 24 μήνες)
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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Περιγραφή έργου (3): Συνεργάτης για τη συλλογή και ανάλυση των στοιχείων πυρκαγιών των Επτανήσων, την μελέτη της καύσιμης ύλης και στη δημιουργία τοπικού μοντέλου καύσιμης ύλης (MKY), την ανάπτυξη σεναρίων έναρξης και συμπεριφοράς πυρκαγιάς, τον εντοπισμό και καταγραφή των περιοχών υψηλής επικινδυνότητας και τρωτότητας, και τέλος στον προληπτικό σχεδιασμό για τη μείωση των επιπτώσεων μιας πιθανής πυρκαγιάς.

Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.1.4, 2.1.6, και 2.1.7

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.07.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 15.500,00€ (Δέκα πέντε χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΠΕ Περιβάλλοντος	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Γνώση χρήσης Η/Υ	ΝΑΙ-ΟΧΙ
Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)	50 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Διδακτορικό δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο	200 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο (δασικές πυρκαγιές, στην καύσιμη δασική βιομάζα, στη δημιουργία MKY, και στο σχεδιασμό πρόληψης και καταστολής πυρκαγιών). Η ερευνητική εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/ διπλωματική εργασία, ή διδακτορική διατριβή, ή με σχετική βεβαίωση εργασίας, ή σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή	300 μονάδες

συνέδρια.	
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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Οι συγκεκριμένες συμβάσεις ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσουν 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.

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, 49100 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και τις **06 Ιουλίου 2020 και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Αναστάσιο Καλημέρη (e-mail: taskal@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.

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.

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

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

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 στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π., <http://rc.ionio.gr/news>, και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των συνυποψηφίων 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



Ευρωπαϊκή Ένωση

Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη