



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΑΔΑ: ΩΕΛΠ46Ψ8ΝΨ-351



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Ημ/νία : 24.11.2020

Τμήμα : Διοικητικής Υποστήριξης και
Διαχείρισης Προσωπικού

Αρ. Πρωτ. : 10026

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 Υποέργου (Α/Α 3) με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος» με κωδικό έργου 80360 της Πράξης «Λαέρτης - Ανάπτυξη Καινοτόμου Επιχειρησιακού Συστήματος Διαχείρισης Φυσικών Κινδύνων» η οποία εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ιόνια Νησιά 2014-2020», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή Μάρκο Αυλωνίτη μετά από απόφαση της από 157^{ης}/29.10.2020 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.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Περιγραφή έργου (1): Συμμετοχή στο σχεδιασμό ανάπτυξης του πρότυπου συστήματος γεωαισθητήρων για κατολισθήσεις και αισθητήρων για φωτιές και των προδιαγραφών του Σχεδίου Συστήματος Διαχείρισης Έκτακτων Αναγκών, Πακέτο εργασίας: ΠΕ3.4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.07.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 7.000,00 € (Επτά χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των συστημάτων καταγραφής περιβαλλοντικών και γεωλογικών δεδομένων με βάση μικροεπεξεργαστές χαμηλού κόστους (Raspberry Pi, Arduino). (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική ερευνητική εργασία ή σχετική επιστημονική δημοσίευση).	75 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 50 μονάδες (α) έως 30 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Περιγραφή έργου (2): Συμμετοχή στο σχεδιασμό του υποσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων και ενημέρωσης του κοινού μέσω ψηφιακών εφαρμογών, στο ΠΕ «Ανάπτυξη Εφαρμογών Ανταλλαγής Δεδομένων και Ενημέρωσης Ενδιαφερομένων» ΠΕ3.9.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.05.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 2.500,00€ (Δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο στον τομέα της Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ερευνητική εμπειρία σε πολυμεσικές εφαρμογές για ψηφιακά μέσα (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική ερευνητική εργασία ή σχετική επιστημονική δημοσίευση).	75 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 50 μονάδες (α) έως 30 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Περιγραφή έργου (3): Συμμετοχή στην επισκόπηση της νέας νομοθεσίας «ΕΘΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΡΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ» (Ν. 4662/2020) σχετικά με την κατάρτιση επιχειρησιακών σχεδίων και την επισκόπηση του Μητρώου του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού Πολιτικής Προστασίας Κοινοτικής και Εθνικής Νομοθεσίας, στο ΠΕ «Ψηφιακή εφαρμογή και ενσωμάτωση επιχειρησιακών σχεδίων», ΠΕ3.8.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.03.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 2.000,00€ (Δύο χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Νομικών, ή Πολιτικών Επιστημών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Τουλάχιστον Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) – 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) – 50 μονάδες
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση ξένης γλώσσας (πλην της Αγγλικής)	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 50 μονάδες (α) έως 30 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Περιγραφή έργου (4): Διερεύνηση θεμάτων των υπό μελέτη γεωλογικών διαδικασιών, στα Πακέτα Εργασίας ΠΕ3.3 «Τυποποίηση Διαδικασιών Αξιολόγησης Πληροφοριών, Λήψης Αποφάσεων, Παρακολούθησης Ενεργειών & Καταγραφής», «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη πρότυπων γεωαισθητήρων για κατολισθήσεις και αισθητήρων για φωτιές» ΠΕ3.4, «Ανάπτυξη Πιλοτικού Συστήματος Διαχείρισης Εκτάκτων Αναγκών (Σ.Δ.Ε.Α)» Π3.10. Πακέτα εργασίας: ΠΕ3.3., ΠΕ3.4 και ΠΕ3.10

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: 10.000,00€ (Δέκα χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Γεωλογίας (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 Περιβαλλοντικής Γεωλογίας και Γεωφυσικής	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100

	μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σχετική με τη χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών για την αντιμετώπιση φαινομένων φυσικών καταστροφών (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία ερευνητική εργασία ή σχετική επιστημονική δημοσίευση).	100 μονάδες
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Επαγγελματική εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων έως 2 έτη	Μήνες * 5 μονάδες (έως 120 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία σε ανάλυση ευστάθειας πρανών (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική ερευνητική εργασία ή σχετική επιστημονική δημοσίευση).	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 50 μονάδες (α) έως 30 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.

Οι συγκεκριμένες συμβάσεις ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσουν 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**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). **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 Τρίτη 8 Δεκεμβρίου 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 οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Μάρκο Αυλωνίτη (e-mail: avlon@ionio.gr)

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

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.

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)

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. Ιονίου
Πανεπιστημίου**

**Χριστίνα Μπενέκη
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**