



## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε. Ι.Π.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

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

Ημ/νία : 21 Μαρτίου 2018

Τμήμα : Διενέργειας Διαγωνισμών και Διαχείρισης Συμβάσεων

Αρ.Πρωτ. : 1304

Πληρ. : Κ. Δουκάκης

Τηλ. : 26610-87606

Fax : 26610-87641

E-mail : Ksd1979@ionio.gr

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του Υποέργου (Α/Α 2) με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος διαχείρισης φυσικών κινδύνων» με κωδικό έργου 80306 της Πράξης «Τηλέμαχος – Καινοτόμο Επιχειρησιακό Σύστημα Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων» η οποία εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ιόνια Νησιά 2014-2020» 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):** Εκτίμηση επικινδυνότητας και αξιοποίησης των δεδομένων για συμμετοχή στην Ανάπτυξη Καινοτόμου Χαμηλού Κόστους Δικτύου Σεισμομέτρων -Επιταχυνσιογράφων Πολύ Μεγάλης Κλίμακας Δεδομένων και ειδικότερα ανάλυση επικινδυνότητας σε κτιριακές υποδομές της Περιφέρειας. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.2

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.03.2019

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 6.000,00€ (έξι χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο του Πολιτικού Μηχανικού τουλάχιστον 2 έτη και έως 5 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην	Έως 75 μονάδες

αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	(α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
--	--

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία σε πρωτοβάθμιους ή δευτεροβάθμιους οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης έως 2 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία σε αντισεισμικές μελέτες πολυόροφων κτιρίων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ

**Περιγραφή έργου (2):** Αξιολόγηση γεωλογικών δεδομένων κατά την ανάπτυξη του δικτύου για συμμετοχή στον σχεδιασμό του πρότυπου συστήματος σεισμομέτρων και επιταχυνσιογράφων χαμηλού κόστους. Ειδικότερα θα μελετήσει και θα προτείνει το σύνολο του υλικού και λογισμικού για την ανάπτυξη του συστήματος σεισμομέτρων και επιταχυνσιομέτρων το οποίο και θα αναπτυχθεί στην τελική του μορφή προς εγκατάσταση στο πεδίο και θα αξιολογήσει το σύστημα για ανίχνευση πρώιμης δραστηριότητας φαινομένων φυσικών καταστροφών και για καταγραφή ευστάθειας πρσανών μετά από σεισμική φόρτιση. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.2

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2018

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 20.000,00€ (είκοσι χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Γεωλογίας ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟ-ΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός 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 ανίχνευση πρώιμης δραστηριότητας φαινομένων φυσικών καταστροφών σε πραγματικό χρόνο. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 100 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ
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

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σε ανάλυση ευστάθειας πρανών μετά από σεισμική φόρτιση. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ

**Περιγραφή έργου (3):** Υπολογιστική μοντελοποίηση για συμμετοχή στον Καθορισμό Προδιαγραφών Καινοτόμου Συστήματος Παρακολούθησης και Διαχείρισης Σεισμικής Επικινδυνότητας και στην Δημιουργία Στοχαστικών Αλγορίθμων Επεξεργασίας Σεισμολογικών Δεδομένων Πολύ Μεγάλης Κλίμακας σε Πραγματικό Χρόνο. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.1, ΠΕ2.4

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2018

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 20.000,00€ (είκοσι χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πληροφορικής ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σε εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης για προβλήματα εκτίμησης σεισμικού κινδύνου και μηχανικών ιδιοτήτων ρηγμάτων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 100 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ
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

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Επαγγελματική εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων έως 1 έτος	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της υπολογιστικής μοντελοποίησης για σεισμικά φαινόμενα. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ

**Περιγραφή έργου (4):** Επεξεργασία δεδομένων από δίκτυο σεισμομέτρων και ανάπτυξη Συστήματος Αποφάσεων και ειδικότερα στη στατιστική επεξεργασία και μοντελοποίηση σεισμολογικών δεδομένων για την εκτίμηση της μελλοντικής σεισμικότητας. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.2, ΠΕ2.5

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 30.06.2019

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 7.500,00€ (επτά χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ θετικών επιστημών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο Μαθηματικών ή Γεωλογίας ή Φυσικής	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Γνώση ανάλυσης σεισμολογικών δεδομένων από καταγραφές σε δίκτυο σεισμογράφων και δημιουργία καταλόγων σεισμών. Η γνώση τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών ή με σχετική βεβαίωση ή από τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο.	έως 100 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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες
Εμπειρία στην εφαρμογή στατιστικών μοντέλων με σεισμολογικά δεδομένα για την εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ
Εμπειρία ανάπτυξης στοχαστικών μοντέλων με βάση τις μεταβολές του πεδίου των τάσεων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ

**Περιγραφή έργου (5):** Εκτίμηση και διάχυση πληροφορίας σεισμικής επικινδυνότητας για συμμετοχή στην Ανάπτυξη Καινοτόμου Λογισμικού για Λήψη Αποφάσεων Σχετικά με τη Σεισμική Επικινδυνότητα και ειδικότερα στη μοντελοποίηση σεισμολογικών δεδομένων για εκτίμηση σεισμικής επικινδυνότητας. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.5

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 30.06.2019

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 7.500,00€ (επτά χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ θετικών επιστημών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο Μαθηματικών ή Γεωλογίας ή Φυσικής	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Γνώση ανάλυσης σεισμολογικών δεδομένων από καταγραφές σε δίκτυο σεισμογράφων και δημιουργία καταλόγων σεισμών. Η γνώση τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών ή με σχετική βεβαίωση ή από τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο.	έως 100 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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες
Εμπειρία στην εφαρμογή στατιστικών μοντέλων με σεισμολογικά δεδομένα για την εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ
Εμπειρία ανάπτυξης στοχαστικών μοντέλων με τη χρήση μαρκοβιανών διαδικασιών για ανίχνευση μεταβολών στους ρυθμούς σεισμικότητας. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ

**Περιγραφή έργου (6):** Λειτουργία, παραμετροποίηση και βελτιστοποίηση του δικτύου καταγραφής μέσω της ανάπτυξης κατάλληλων βαθμιδικών μοντέλων υλικών για συμμετοχή στην Ανάπτυξη Καινοτόμου Χαμηλού Κόστους Δικτύου Σεισμομέτρων -Επιταχυνσιογράφων Πολύ Μεγάλης Κλίμακας Δεδομένων. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.2

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2018

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 5.000,00€ (πέντε χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού (αναγνωρισμένο από τον ΔΟ-ΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της μηχανικής-αντοχής υλικών	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητα του αντικείμενο τουλάχιστον 2 έτη έως 5 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 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 στον τομέα των βαθμίδων παραμόρφωσης σε υλικό. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ
Ερευνητική εμπειρία σε μηχανικά μοντέλα επίδρασης μεγέθους. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ

**Περιγραφή έργου (7):** . Ανάλυση διαχείρισης κινδύνου και διασύνδεση με τα επιχειρησιακά κέντρα για συμμετοχή στον Σχεδιασμό και Ανάπτυξη ψηφιακής εφαρμογής διαχείρισης επιχειρησιακού σχεδιασμού και στον σχεδιασμό του Πρότυπου Συστήματος διάχυσης Πληροφορίας Σεισμικής Επικινδυνότητας σε Φορείς και Πολίτες: ΠΕ2.5, ΠΕ2.6

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 30.09.2020

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

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο των ανθρωπογεωγραφικών επιστημών	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σε εφαρμογές εξόρυξης γνώσης από δημογραφικά δεδομένα. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 100 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ
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

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Εμπειρία σε εφαρμογές χαρτογράφησης και εκπόνησης χαρτών. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια όπως για παράδειγμα στην αξιολόγηση μελών ΔΕΠ

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 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 παραίτησης 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<sup>1</sup>** 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 αντικείμενου ενδιαφέροντος. Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ. **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 **05 Απριλίου 2018** και ώρα 12:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

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

#### **Ενοστάσεις:**

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)

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος**

---

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