

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

Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087603-6,  
Fax: 2661087641, e-mail: rc@ionio.gr

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ****Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε.Ι.Π.****Τμήμα** : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης  
Προσωπικού**Πληρ.** : Κ.Δουκάκης**Τηλ.** : 26610-87606**Fax** : 26610-87641**E-mail** : ksd1979@ionio.gr**Ημ/νία** : 28/03/2019**Αρ.Πρωτ.** : 3808**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Πάρκο λογοτεχνικών ταξιδιών στην Ελλάδα και στην Μεγάλη Ελλάδα (POLYSEMI)» με κωδικό έργου 80334, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του «Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Ιταλία 2014-2020», μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 111/27.03.2019 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.

**Περιγραφή έργου (1):** Υπεύθυνος για δραστηριότητες συλλογής, εμπλουτισμού και διαχείρισης μαζικών δεδομένων στον τομέα του πολιτισμού, την ανάπτυξη λογισμικών δομοστοιχείων του έργου για τη διαλειτουργικότητα πολιτιστικών δεδομένων και την εξαγωγή νοήματος και την οργάνωση μαζικών δεδομένων πολιτιστικής κληρονομιάς, την υποστήριξη βασικών λειτουργιών και προσχέδιων διεπαφών για την αλληλεπίδραση με πολιτιστικό περιεχόμενο, την υποστήριξη ανάπτυξης υπηρεσιών, εργαλείων υποδομής και διαδικτυακής πλατφόρμας για την ανάκτηση και διαχείριση πολιτιστικών δεδομένων και συμμετοχή στη δημιουργία ανακοινώσεων/δημοσιεύσεων σε συνέδρια και περιοδικά.. Πακέτα εργασίας: ΠΕ2-5

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 30.04.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 9.000,00 € (εννέα χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο 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) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο έως τρία (3) έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο των κοινωνικών ψηφιακών πλατφορμών, τη διαλειτουργικότητα δεδομένων και την σημασιολογική μοντελοποίηση	Έως 250 μονάδες (α) Περιοδικά έως 150 / 30 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 100 / 20 μονάδες έκαστο (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)

<p>Εμπειρία στην ανάπτυξη διαλειτουργικών πληροφοριακών συστημάτων (όπως ενδεικτικά Internet of Things, Android).</p> <p>Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια.</p>	<p>(α) πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 100 μονάδες (β) δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες)</p> <p>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)</p>
--	--

<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	
<p>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</p>	<p>Έως 100 μονάδες (α) έως 75 μονάδες (β) έως 25 μονάδες</p>

**Περιγραφή έργου (2):** Υπεύθυνος για τον έλεγχο και συντονισμό του περιβάλλοντος διαμόρφωσης πολιτιστικών ερευνητικών δεδομένων, για την σχεδίαση και υλοποίηση δραστηριοτήτων συλλογής, εμπλουτισμού και σχολιασμού πολιτιστικού περιεχομένου, συμμετοχή στην ανάπτυξη της πλατφόρμας του έργου, υποστήριξη της ψηφιακής βιβλιοθήκης, διοργάνωση και συμμετοχή σε διεθνή εργαστήρια και στη διοργάνωση θερινού σχολείου, καθώς και αξιολόγηση του προγράμματος και συμμετοχή στις δραστηριότητες διάχυσης του έργου. Πακέτα εργασίας: ΠΕ2-5

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 30.04.2020

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

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος στα γνωστικά αντικείμενα της προσαρμοστικής επεξεργασίας σήματος, της θεωρίας εκτίμησης και της μηχανικής μάθησης (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2 ή αντίστοιχο)	50 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 250 μονάδες (α) Περιοδικά έως 150 / 30 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 100 / 20 μονάδες έκαστο (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο έως 5 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)

<p>Εμπειρία στην ανάπτυξη γράφων, βάσεων NoSQL και εργαλείων MATLAB, TensorFlow.</p> <p>Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια ή σχετικά έργα/projects.</p>	<p>(α) πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 100 μονάδες</p> <p>(β) δημοσιεύσεις/παρουσιάσεις/projects: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες)</p> <p>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)</p>
<p>Βασικές γνώσεις γερμανικής γλώσσας (επίπεδο B1)</p>	<p>20 μονάδες</p>
<p>Βασικές γνώσεις ιταλικής γλώσσας (επίπεδο B1)</p>	<p>20 μονάδες</p>

<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	
<p>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</p>	<p>Έως 100 μονάδες</p> <p>(α) έως 75 μονάδες</p> <p>(β) έως 25 μονάδες</p>

**Περιγραφή έργου (3):** Υπεύθυνος για την ανάπτυξη των κινητών γεω-αναφερόμενων εφαρμογών (mobile apps) και της πλατφόρμας του έργου, δραστηριότητες συλλογής, εμπλουτισμού και σχολιασμού ψηφιακού περιεχομένου, ανάπτυξη διαδικτυακής πύλης αρχιτεκτονικής, συμμετοχή στη διοργάνωση και συμμετοχή σε διεθνή εργαστήρια και στη διοργάνωση θερινού σχολείου, καθώς και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του έργου και συμμετοχή στις δραστηριότητες διάχυσης αυτού. Πακέτα εργασίας: ΠΕ2-5

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 30.04.2020

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

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ ΑΕΙ (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 Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο C2 ή αντίστοιχο)	50 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της τεχνολογίας e-voting. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια	(α) πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 100 μονάδες (β) δημοσιεύσεις/παρουσιάσεις/projects: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Γνώση Γαλλικής γλώσσας (επίπεδο $\geq$ B1 ή αντίστοιχο)	20 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο έως ένα (1) έτος	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)

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 υποψήφιων 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 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.

#### **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, 49132 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και τις **12 Απριλίου 2019 και ώρα 12:30** (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κ. Άννα Σωτηροπούλου, τηλ. 26610-87869, e-mail: annasoti@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 συνυποψήφίων 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».*