



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

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

Ημ/νία : 01.04.2020

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Αρ. Πρωτ.: 3236

Τμήμα : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης
Προσωπικού
Πληρ. : Ν. Κοσκινάς
Τηλ. : 26610-87674
Fax : 26610-87641
E-mail : koskinas@ionio.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «**ΒΙΟ_ΜΝΗΜΕΣ**”: ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες/Ελαιόδεντρα – Καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και Ανάδειξη ως Υψηλής Αξίας Οικοσυστήματα» με κωδικό έργου **80412**, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά 2014-2020», μετά από απόφαση της υπ’ αριθμ. 138^α/23.03.2020 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): Ερευνητής/τρια φυσικών ή περιβαλλοντικών επιστημών με εξειδίκευση στην αρχαιομετρία και εμπειρία στη χρονολόγηση αιωνόβιων δέντρων με άνθρακα 14. Θα εργαστεί στο ΠΕ3 ως υπεύθυνος για το συντονισμό των εργασιών ραδιοχρονολόγησης 75 δειγμάτων επιλεγμένων υπεραιώνόβιων ελαιόδεντρων από τα νησιά του Ιονίου (Ζάκυνθο, Κεφαλονιά, Λευκάδα, Κέρκυρα, Ιθάκη και Παξούς). Οι εργασίες επίβλεψης και υλοποίησης αφορούν σε: χρονολόγηση με άνθρακα 14, στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων, ταύτιση κυμάνσεων κατά Bayes, συγγραφή σχετικής έκθεσης.

Αριθμός θέσεων: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Ζάκυνθος/Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: Έως 24 μήνες από την υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ3

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 14.938,00 € (Δεκα τέσσερις χιλιάδες εννιακόσια τριάντα οκτώ ευρώ),

συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο ΑΕΙ, Φυσικών ή Περιβαλλοντικών επιστημών, (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα του εξωτερικού).
- Διδακτορικό τίτλο σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο της αρχαιομετρίας και ραδιοχρονολόγησης με άνθρακα 14.
- Βεβαίωση για τη δυνατότητα πρόσβασης σε εργαστηριακό εξοπλισμό ραδιοχρονολόγησης με άνθρακα 14.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης
Εμπειρία σε εργασίες αρχαιομετρίας και ραδιοχρονολόγησης υπεραιώνόβιων και μνημειακών δέντρων (έως 5 έτη). Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο των περιβαλλοντικών επιστημών.	Έως 100 μονάδες (α) Περιοδικά έως 60 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 40 / 5 μονάδες έκαστο
Καλή γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 αντίστοιχα)	20 μονάδες

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, (β) η δυνατότητα πρόσβασης και χρήσης του απαιτούμενου εργαστηριακού εξοπλισμού και γ) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 100 μονάδες (α) έως 40 μονάδες (β) έως 40 μονάδες γ) έως 20 μονάδες

Περιγραφή έργου (2): Ερευνητής/τρια φυσικών ή περιβαλλοντικών επιστημών με εξειδίκευση στην αρχαιομετρία και εμπειρία στη χρονολόγηση αιωνόβιων δέντρων με άνθρακα 14. Θα εργαστεί στο ΠΕ3 σε εργασίες ραδιοχρονολόγησης δειγμάτων επιλεγμένων υπεραιώνόβιων ελαιόδεντρων από τα Ιόνια νησιά. Οι εργασίες αφορούν σε: δειγματοληψία δειγμάτων, λείανση, επεξεργασία, χρονολόγηση με άνθρακα 14, στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων, ταύτιση κυμάνσεων κατά Bayes και συγγραφή έκθεσης.

Αριθμός θέσεων: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κεφαλονιά/Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: έως 24 μήνες από την υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ3

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 8.500,00 € (οκτώ χιλιάδες πεντακόσια ευρώ), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο ΑΕΙ, Φυσικών ή Περιβαλλοντικών επιστημών, (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα του εξωτερικού).
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο της αρχαιομετρίας και ραδιοχρονολόγησης με άνθρακα 14.
- Βεβαίωση για τη δυνατότητα πρόσβασης σε εργαστηριακό εξοπλισμό ραδιοχρονολόγησης με άνθρακα 14.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Εμπειρία σε εργασίας αρχαιομετρίας και ραδιοχρονολόγησης, έως τρία (3) έτη. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο των περιβαλλοντικών επιστημών.	Έως 100 μονάδες (α) Περιοδικά έως 40 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 20 / 5 μονάδες έκαστο
Καλή γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής Γλώσσας (επίπεδο ≥ Β2 αντίστοιχα)	20 μονάδες

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, (β) η δυνατότητα πρόσβασης και χρήσης του απαιτούμενου εργαστηριακού εξοπλισμού και γ) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 100 μονάδες (α) έως 40 μονάδες (β) έως 40 μονάδες γ) έως 20 μονάδες

Περιγραφή έργου (3): Επιστήμων φυσικών ή περιβαλλοντικών επιστημών με εμπειρία στη λήψη και επεξεργασία δειγμάτων για χρονολόγηση και ραδιοχρονολόγηση αιωνόβιων δέντρων με άνθρακα 14. Θα εργαστεί στο ΠΕ3 σε εργασίες ραδιοχρονολόγησης δειγμάτων επιλεγμένων υπεραιώνόβιων ελαιόδεντρων των Ιονίων Νήσων. Οι εργασίες αφορούν σε: δειγματοληψία δειγμάτων, λείανση, επεξεργασία, συμβολή σε εργασίες χρονολόγησης με άνθρακα 14 και στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων.

Αριθμός θέσεων: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κεφαλονιά/Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: έως 24 μήνες από την υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ3

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο ΑΕΙ, Φυσικών ή Περιβαλλοντικών επιστημών, (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα του εξωτερικού).
- Βεβαίωση για τη δυνατότητα πρόσβασης σε εργαστηριακό εξοπλισμό ραδιοχρονολόγησης με άνθρακα 14.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αποβληθείσων αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο της αρχαιομετρίας και ραδιοχρονολόγησης με άνθρακα 14.	100 Μονάδες
Εμπειρία σε εργασίες λήψης δειγμάτων και επεξεργασία τους για τη ραδιοχρονολόγηση υπεραιώνόβιων δέντρων, έως δύο (2) έτη. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο των περιβαλλοντικών επιστημών.	Έως 100 μονάδες (α) Περιοδικά έως 40 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 20 / 5 μονάδες έκαστο
Καλή γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής Γλώσσας (επίπεδο ≥ Β2 αντίστοιχα)	20 μονάδες

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, (β) η δυνατότητα πρόσβασης και χρήσης του απαιτούμενου εργαστηριακού εξοπλισμού και γ) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 100 μονάδες (α) έως 40 μονάδες (β) έως 40 μονάδες γ) έως 20 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**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 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 **16 Απριλίου 2020 και ώρα 12:30. Λόγω των έκτακτων συνθηκών για τον κορωνοϊό, παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι πριν υποβάλλουν προτάσεις να επικοινωνούν με τον κ. Νίκο Κοσκινά είτε στο τηλ. 26610-87674 είτε με μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση koskinas@ionio.gr .**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κ. Άννα Σωτηροπούλου, τηλ. 2661087968, 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).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος

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