



## 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. : Ν. Κοσκινάς

Τηλ. : 26610-87606

Fax : 26610-87641

E-mail : koskinas@ionio.gr

Ημ/νία : 3.3.2020

Αρ. Πρωτ. : 2384

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΠΑΝΑΣ - Τα μνημειακά δάση του Ιονίου ως κοιτίδες βιοποικιλότητας και υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκητών: χαρτογράφηση, καταγραφή, αξιολόγηση, δικτύωση, διατήρηση και αειφορική αξιοποίηση» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5033680, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά 2014-2020», μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 134<sup>η</sup> /12.02.2020 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων 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 (Θέση 1):** Μεταδιδακτορικό/ή ερευνητή/τρια / Γεωπόνου, PhD με ειδίκευση στη Βιοτεχνολογία & Αξιοποίηση Βιομηχανικών Παραπροϊόντων και εμπειρία σε ερευνητικά έργα. Με ικανό αριθμό από επιστημονικές εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά διεθνούς κύρους με κριτές, κεφάλαια σε βιβλία και συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκκήτων των Ιονίων νήσων (ΠΕ2) και στο ΠΕ3 που αφορά την Αειφορική αξιοποίηση αποβλήτων από αγροδιατροφικές δραστηριότητες για την ex-situ ανάπτυξη επιλεγμένων μακρομυκκήτων (ΠΕ3).

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κεφαλονιά

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 12 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων των ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 10.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου τυχόν ΦΠΑ)

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Γεωπόνου-Τεχνολόγου Τροφίμων από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Επιστήμη Τροφίμων με ειδίκευση στη Διατροφή
- Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες-Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση σε μικροβιακές ζυμώσεις, ενζυμικές διεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης  | Μονάδες βαθμολογίας  |
|-----|---|--|
| 1.  | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με βιοδιεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους           | 1 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα<br>0-50 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |
| 2.  | Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με βιοδιεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους | 2 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά<br>0-40 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)        |
| 3.  | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με βιοδιεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους                   | 1 μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο<br>0-25 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)                 |

| 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 20 μονάδες<br>(α) έως 15 μονάδες<br>(β) έως 5 μονάδες |

**Περιγραφή έργου (Θέση 2):** Μεταδιδακτορικό/ή ερευνητή/τρια / Γεωπόνος, MSc, PhD με ειδίκευση στη Μικροβιολογία μυκήτων και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα. Με ικανό αριθμό από επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκήτων των Ιονίων νήσων (ΠΕ2) και στο ΠΕ3 που αφορά την Αειφορική αξιοποίηση αποβλήτων από αγροδιατροφικές δραστηριότητες για την ex-situ ανάπτυξη επιλεγμένων μακρομυκήτων (ΠΕ3).

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κεφαλονιά

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 24 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων των ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 20.552,57 € ( συμπεριλαμβανομένου τυχόν ΦΠΑ)

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Γεωπόνου από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Επιστήμη Τροφίμων με ειδίκευση στη Διασφάλιση Ποιότητας - Ποιοτικό έλεγχο Τροφίμων
- Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες-Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση σε Μικροβιολογία Τροφίμων - Μοριακές Τεχνικές.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης  | Μονάδες βαθμολογίας  |
|-----|---|--|
| 1.  | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με μικροβιολογία τροφίμων, μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους            | 1 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα<br>0-50 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |
| 2.  | Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους | 2 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά<br>0-20 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)        |
| 3.  | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους                   | 2 μονάδες για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο<br>0-20 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)                |

| 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 16 μονάδες<br>(α) έως 12 μονάδες<br>(β) έως 4 μονάδες |

**Περιγραφή έργου (Θέση 3):** Ερευνητής/ρια Μηχανολόγος Μηχανικός με MSc στην Πληροφορική. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ4 που αφορά την Ανάπτυξη ευφυούς υποσυστήματος για την ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων και συγκεκριμένα με την ανάπτυξη αποδοτικών μεθόδων για την ανακάλυψη μοτίβων σε ομάδες περιβαλλοντικών δεδομένων που θα συλλεχθούν για το ιδιαίτερο σκοπό του έργου ΠΑΝΑΣ (ΠΕ4). Οι μέθοδοι αυτές θα επιτρέψουν την εξαγωγή ευφών συμπερασμάτων που θα αξιοποιηθούν για τον εντοπισμό, την καταγραφή και χαρτογράφηση, καθώς και την αποτύπωση παραμέτρων βιοποικιλότητας με τη χρήση «έξυπνων» αλγορίθμων και υλικού χαμηλού κόστους

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 20 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 9.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου τυχόν ΦΠΑ).

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

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

- Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).
- Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).

### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης   | Μονάδες βαθμολογίας  |
|-----|--|--|
| 1.  | Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο  | 3 μονάδες για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας<br>0-250 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)   |
| 2.  | Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της τεχνολογίας πληροφορικής με έμφαση στο σχεδιασμό και υλοποίηση ενός διαδικτυακού ιστοτόπου.<br>Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια. | Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 10 μονάδες /<br>δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη<br>0 50 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |
| 3.  | Εμπειρία στην υλοποίηση, διαχείριση και συντονισμό ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων.<br>Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.   | 5 μονάδες για κάθε μήνα<br>0-180 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)  |

| ΣΥΝΝΕΤΕΥΞΗ  |  |
|---|--|
| 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 85 μονάδες<br>(α) έως 65 μονάδες<br>(β) έως 20 μονάδες |

**Περιγραφή έργου (Θέση 4):** Ερευνητής/τρια Τεχνολόγος Περιβάλλοντος με MSc στη Γεωπληροφορική. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ4 που αφορά την Ανάπτυξη ευφυούς υποσυστήματος για την ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων και συγκεκριμένα με την ανάπτυξη αποδοτικών μεθόδων για την ανακάλυψη μοτίβων σε ομάδες περιβαλλοντικών δεδομένων που θα συλλεχθούν για το ιδιαίτερο σκοπό του έργου ΠΑΝΑΣ (ΠΕ4). Οι μέθοδοι αυτές θα επιτρέψουν την εξαγωγή ευφυών συμπερασμάτων που θα αξιοποιηθούν για τον εντοπισμό, την καταγραφή και χαρτογράφηση, καθώς και την αποτύπωση παραμέτρων βιοποικιλότητας με τη χρήση «έξυπνων» αλγορίθμων και υλικού χαμηλού κόστους

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 14 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 6.200,00 € ( συμπεριλαμβανομένου τυχόν ΦΠΑ)

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

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

- Πτυχίο Τεχνολόγου Περιβάλλοντος ΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).
- Μεταπτυχιακός Τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της διαχείρισης του χώρου
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).

### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης  | Μονάδες βαθμολογίας   |
|-----|---|---|
| 1.  | Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων.<br>Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστ. Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από φορολογικά παραστατικά.  | 3 μονάδες για κάθε μήνα<br>0-50 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)  |
| 2.  | Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο   | 3 μονάδες για κάθε μήνα<br>0-40 μονάδες   |
| 3.  | Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο του έργου.  | (α) Περιοδικά έως 150 / 30 μονάδες έκαστο<br>(β) Συνέδρια έως 100 / 20 μονάδες έκαστο<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)                      |
| 4.  | Εμπειρία στην ανάπτυξη διαλειτουργικών πληροφοριακών συστημάτων (όπως ενδεικτικά Internet of Things, Android).<br>Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια. | Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 100 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες)<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |

### 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 85 μονάδες  
(α) έως 65 μονάδες  
(β) έως 20 μονάδες

**Περιγραφή έργου (Θέση 5):** Ερευνητής/ρια Βιολόγος, MSc, με ειδίκευση στους μακρομύκητες. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκήτων των Ιονίων νήσων και συγκεκριμένα με την καταγραφή των μακρομυκήτων των μνημειακών δασών των Ιονίων Νήσων και τη μετέπειτα επιλογή και απομόνωση μακρομυκήτων (μανιταριών) με υψηλή διατροφολογική αξία ή/και βιοεξυγιαντικές ιδιότητες που απαντώνται στις περιοχές των Ιονίων νήσων, όπως *Morchella sp.*, *Ganoderma sp.*, *Pleurotus sp.*, *Boletus sp.*, *Cantharellus sp.* κ.α.

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κεφαλονιά/Ζάκυνθος

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 12 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 4.960,00 € (συμπεριλαμβανομένου τυχόν ΦΠΑ).

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Βιολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με Οικολογία-Συστηματική Βιοτεχνολογία, κατά προτίμηση σε μικροοργανισμούς-μύκητες (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης  | Μονάδες βαθμολογίας  |
|-----|---|--|
| 1.  | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με βιοποικιλότητα μακρομυκήτων ή ερευνητική εμπειρία σε εργαστήριο ημεδαπής/αλλοδαπής | 6 μονάδες για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας<br>0-240 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |
| 2.  | Διατριβή (πτυχιακή-μεταπτυχιακή) σε θέματα σχετικά με οικολογία-συστηματική μυκήτων   | 20 μονάδες για κάθε πτυχιακή<br>0- 40 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)                 |
| 3.  | Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή σε συνέδρια συναφείς με βιοποικιλότητα μακρομυκήτων                                 | 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση<br>0-40 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)                |
| 4.  | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με βιοποικιλότητα μακρομυκήτων   | 5 μονάδες για κάθε ανακοίνωση<br>0-40 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)                 |

### **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 60 μονάδες  
(α) έως 45 μονάδες  
(β) έως 15 μονάδες

**Περιγραφή έργου (Θέση 6):** Ερευνητής/ρια Βιολόγος, Υποψήφια MSc, με εμπειρία στην αναγνώριση μακρομυκήτων. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκήτων των Ιονίων νήσων και συγκεκριμένα με την καταγραφή των μακρομυκήτων των μνημειακών δασών των Ιονίων Νήσων και τη μετέπειτα επιλογή και απομόνωση μακρομυκήτων (μανιταριών) με υψηλή διατροφολογική αξία ή/και βιοεξυγιαντικές ιδιότητες που απαντώνται στις περιοχές των Ιονίων νήσων, όπως *Morchella* sp., *Ganoderma* sp., *Pleurotus* sp., *Boletus* sp., *Cantharellus* sp. κ.α.

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κεφαλονιά/Ζάκυνθος

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 12 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 5.960,00 € (συμπεριλαμβανομένου τυχόν ΦΠΑ).

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Βιολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης  | Μονάδες βαθμολογίας   |
|-----|---|---|
| 1.  | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή ερευνητική εμπειρία σε εργαστήριο ημεδαπής/αλλοδαπής συναφή με βιοτεχνολογία-οικολογία-συστηματική μικροοργανισμών-μυκήτων | 6 μονάδες για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας<br>0-60 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |
| 2.  | Πτυχιακή διατριβή σε θέματα σχετικά με οικολογία-συστηματική μυκήτων  | Έως 20 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)   |
| 3.  | Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές συναφείς με βιοτεχνολογία-οικολογία-συστηματική μικροοργανισμών-μυκήτων   | 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση<br>0-10 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)               |
| 4.  | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με βιοτεχνολογία-οικολογία-συστηματική μικροοργανισμών-μυκήτων   | 5 μονάδες για κάθε ανακοίνωση -δημοσίευση<br>0-10 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)    |

| 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 16 μονάδες<br>(α) έως 12 μονάδες<br>(β) έως 4 μονάδες |

**Περιγραφή έργου (Θέση 7):** Ερευνητής/ρια Τεχνολόγος Περιβάλλοντος με μετεκπαίδευση σε Θαλάσσια και Παράκτια Οικοσυστήματα και εξειδίκευση στη μελέτη και έρευνα της ορνιθοπανίδας, με εμπειρία σε ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα έρευνας, μελέτης και διατήρησης της Φύσης και της Βιοποικιλότητας με έμφαση στην ορνιθοπανίδα (χρήση τεχνολογιών παρακολούθησης πτηνών από απόσταση, συλλήψεις-δειγματοληψίες, δακτυλιώσεις, συστήματα καταγραφών). Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Ζάκυνθος

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 10 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 1.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου τυχόν ΦΠΑ).

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Περιβαλλοντικών Επιστημών Πανεπιστημίου ή ΑΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).
- Καλή γνώση Η/Υ, πιστοποιητικό ECDL

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης  | Μονάδες βαθμολογίας  |
|-----|---|--|
| 1.  | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με βιοποικιλότητα με έμφαση στην ορνιθοπανίδα           | 1 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα<br>0-50 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |
| 2.  | Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με βιοποικιλότητα με έμφαση στην ορνιθοπανίδα | 5 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά<br>0-20 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)        |
| 3.  | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές, συναφείς με βιοποικιλότητα με έμφαση στην ορνιθοπανίδα         | 2 μονάδες για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο<br>0-20 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)                |
| 4.  | Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέραν της Αγγλικής (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο)                               | Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 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 16 μονάδες  
(α) έως 12 μονάδες  
(β) έως 4 μονάδες



**Περιγραφή έργου (Θέση 8):** Ερευνητής/ρια Δασολόγος Περιβαλλοντολόγος, κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου στο πεδίο Οικολογίας και της Διαχείρισης Προστατευόμενων περιοχών με εξειδίκευση-έμφαση στην ορνιθοπανίδα και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα αλλά και περιβαλλοντικές μελέτες. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Ζάκυνθος

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 10 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 2.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Δασολόγου (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης από ίδρυμα εξωτερικού)
- Μεταπτυχιακό στη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών (Περιοχές NATURA 2000)
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).
- Καλή γνώση Η/Υ, πιστοποιητικό ECDL ή Cambridge

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης   | Μονάδες βαθμολογίας   |
|-----|--|---|
| 1.  | Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέρα της Αγγλικής (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο)   | Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 μονάδες   |
| 2.  | Εμπειρία στην συλλογή δεδομένων, στην παρακολούθηση και στην αξιολόγηση της βιοποικιλότητας, με έμφαση στην πανίδα και ορνιθοπανίδα (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου, συμβάσεις ή από σχετικές εργασίες) | 3 μονάδες για κάθε μήνα<br>0- 100 μονάδες   |
| 3.  | Εμπειρία σε ερευνητικές-περιβαλλοντικές δράσεις (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση των Υπευθύνων των δράσεων ή των Οργανισμών)   | 2 μονάδες για κάθε μήνα<br>0- 70 μονάδες  |
| 4.  | Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών επιστημών  | 2 μονάδες για κάθε μήνα<br>0- 70 μονάδες  |
| 5.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, συναφείς με βιοποικιλότητα (πανίδα)   | 2 μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση<br>0-20 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |

| 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 48 μονάδες<br>(α) έως 36 μονάδες<br>(β) έως 12 μονάδες |

**Περιγραφή έργου (Θέση 9):** Ερευνητής/ρια Δασολόγος - περιβαλλοντολόγος με εξειδίκευση σε θέματα χειροπτεροπανίδας, με εμπειρία στη μελέτη της οικολογίας χειροπτέρων (παγιδεύσεις, τηλεμετρία, ηχογραφήσεις και ανάλυση υπερήχων) στα πλαίσια ερευνητικών και άλλων προγραμμάτων. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Ζάκυνθος

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 10 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 2.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Δασολόγου (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης από ίδρυμα εξωτερικού)
- Μεταπτυχιακό σε θέματα μελέτης και καταγραφής χειροπτεροπανίδας (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης από ίδρυμα εξωτερικού)
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).
- Καλή γνώση Η/Υ, πιστοποιητικό ECDL ή Cambridge

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης   | Μονάδες βαθμολογίας   |
|-----|--|---|
| 1.  | Πτυχίο Δασολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).   | Βαθμός (με άριστα το 10) * 5 μονάδες<br>έως 50 μονάδες  |
| 2.  | Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέρα της Αγγλικής (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο)   | Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 μονάδες   |
| 3.  | Επαγγελματική εμπειρία στην συλλογή δεδομένων, στην καταγραφή και παρακολούθηση των χειροπτέρων (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές εργασίες). | 3 μονάδες για κάθε μήνα<br>0- 100 μονάδες   |
| 4.  | Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών επιστημών  | 2 μονάδες για κάθε μήνα<br>0- 70 μονάδες  |
| 5.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, συναφείς με βιοποικιλότητα (πανίδα)   | 2 μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση<br>0-20 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |

### **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 45 μονάδες  
(α) έως 35 μονάδες  
(β) έως 10 μονάδες

**Περιγραφή έργου (Θέση 10):** Ερευνητής/ρια Γεωπόνος (κάτοχος integrated MSc), με προϋπηρεσία και εξειδίκευση στη μελέτη χλωρίδας Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

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

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Ζάκυνθος

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** έως 10 μήνες από υπογραφή σύμβασης και εντός χρονικών ορίων του ΠΕ

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 2.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

- Πτυχίο Γεωπονίας (integrated MSc) (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο  $\geq$  B2 ή αντίστοιχο).

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης  | Μονάδες βαθμολογίας   |
|-----|---|---|
| 1.  | Πτυχίο Γεωπόνου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).   | Βαθμός (με άριστα το 10) * 5 μονάδες<br>έως 50 μονάδες  |
| 2.  | Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέρα της Αγγλικής (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο)  | Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 μονάδες   |
| 3.  | Εμπειρία στην καταγραφή συλλογή και αναγνώριση δεδομένων χλωρίδας (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου, μέσω συμβάσεων ή από σχετικές εργασίες) | 3 μονάδες για κάθε μήνα<br>0- 250 μονάδες   |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, συναφείς με βιοποικιλότητα (χλωρίδα)   | 5 μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση<br>0-10 μονάδες<br>(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ) |

| <b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>   |  |
|---|--|
| 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 55 μονάδες<br>(α) έως 45 μονάδες<br>(β) έως 10 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.

#### **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 παραίτησως 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 **20 Μαρτίου 2020 και ώρα 14:00 (ημερομηνία παραλαβής από την Υπηρεσία).**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον Αν. Καθηγητή Ν. Κοψαχείλη, τηλ. 2671026505, e-mail: kopsahelis@upatras.gr; kopsahelis@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**

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

