



Κομοτηνή, 07/12/2023
Α.Π. 61731

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 60646/01-12-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης, το οποίο εγκρίθηκε στην 205/06-12-2023 Συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: ΕΗ446ΨΖΥ1-Ω42, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 57463/13-11-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου με ΑΔΑ: ΨΩ6Φ46ΨΖΥ1-ΡΥΞ, για τις ανάγκες του Έργου με τίτλο «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ PINUS HELDREICHII ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΣΩ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ (ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ) ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ (GENOTYPING), Κ.Ε. 83078, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κο Παπαγεωργίου Αριστοτέλη, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ, στον Άξονα Προτεραιότητας 3 «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ», του χρηματοδοτικού προγράμματος «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022», κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/%ce%b1%cf%80%ce%bf%cf%84%ce%b5%ce%bb%ce%b5%cf%83/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

**ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ**
**ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ**
 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
 ΕΛΛΑΔΑ
 Τηλ: +30 25510 30494
 e-mail: apapage@mbg.duth.gr



**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF
THRACE**
**DEPARTMENT OF MOLECULAR
BIOLOGY & GENETICS**
 68100 ALEXANDROUPOLIS
 GREECE
 Tel: +30 25510 30494
 e-mail: apapage@mbg.duth.gr

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Τίτλος Έργου: «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ PINUS HELDREICHII ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΣΩ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ (ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ) ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ (GENOTYPING)»

Κωδικός Έργου: 83078

Χρηματοδότηση: Πράσινο Ταμείο

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αριστοτέλης Παπαγεωργίου

Τμήμα: Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής

Σήμερα Τετάρτη 29/11/2023 και ώρα 9.30 συνήλθε η ορισθείσα στην από 18/10/2023 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΑΔΑ: ΨΩ6Φ46ΨΖΥ1-ΡΥΞ), αποτελούμενη από τους:

1. Αριστοτέλη Παπαγεωργίου, Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως Πρόεδρο,
2. Γεώργιο Σκάβδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος,
3. Μαριάνθη Γεωργίτση, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος.

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **57463/13-11-2023** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ 9ΘΦ746ΨΖΥ1-73Σ** για την ανάθεση του έργου της παρακάτω **μιας (1) θέσης**, συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

Αντικείμενο Θέσης ΜΔ: ΠΕ1: Προπαρασκευαστικές εργασίες - Έρευνα πεδίου, ΠΕ3: Γενετική ανάλυση και πρότυπα προσαρμογής, ΠΕ4: Προτάσεις δράσεων διατήρησης – Διάχυση αποτελεσμάτων

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 59128/23-11-2023, για τη Θέση **ΜΔ**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Κωδικός θέσης: ΜΔ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα:

A/A	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	Αποδοχή Πρότασης Α.Π. 59128/23-11-2023
1.	Πτυχίο ΠΕ Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, ή συναφές με αυτά	ΝΑΙ
2.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2)	ΝΑΙ
3.	Διδακτορικό στις Μοριακές Βιοεπιστήμες	ΝΑΙ
4.	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης, με βεβαίωση του αντίστοιχου Τμήματος, όπου ο υποψήφιος εκπονεί μεταδιδακτορική έρευνα, ότι είναι εν ενεργεία Μεταδιδακτορικός Ερευνητής	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

A/A	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	Μοριοδότηση Α.Π. 59128/23-11-2023
1.	Πτυχίο στις Μοριακές Βιοεπιστήμες (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας ή συναφούς ειδικότητας) (5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)	7
2.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)	20
3.	Ερευνητική/εργασιακή εμπειρία στην αλληλούχιση επόμενης γενιάς (5 μόρια για κάθε τρίμηνο, μέγιστο τα 40 μόρια)	35
4.	Πιστοποιημένη γνώση δεύτερης γλώσσας (Γαλλικής ή Γερμανικής) (B2: 2 μόρια, C1: 4 μόρια C2: 5 μόρια)	0
5.	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)	20
6.	Άλλα ακαδημαϊκά προσόντα - υποτροφίες, διακρίσεις, ομιλίες σε συνέδρια, βραβεία (1 μόρια για κάθε προσόν, μέγιστο τα 5 μόρια)	3
	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	85

Επειδή για την παρούσα πρόσκληση υπήρξε μόνο μία υποψηφιότητα, η επιτροπή αποφάσισε να προχωρήσει στην αξιολόγηση χωρίς να υπάρξει συνέντευξη.



Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1.	Α.Π. 59128/23-11-2023	85

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη Θέση **ΜΔ** στην κα **Ηλέκτρα Στυλιανοπούλου (Α.Π. 59128/23-11-2023)**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Αριστοτέλης Παπαγεωργίου
Καθηγητής, ΔΠΘ

Γεώργιος Σκάβδης
Αν. Καθηγητής ΔΠΘ

Μαριάνθη Γεωργίτση
Επικ. Καθηγήτρια, ΔΠΘ

