



Κομοτηνή, 12/10/2023
Α.Π. 52387

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 51721/09-10-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης, που εγκρίθηκε στην 197/11-10-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΡΨ5Ζ46ΨΖΥ1-Ψ4Δ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 47737/21-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Δ2Π46ΨΖΥ1-0ΗΛ για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ eDNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΙΧΘΥΟΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ECOeDNA)» με ΚΕ 83070, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Κολοβό, Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, το οποίο χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο, 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/category/news/joboffers/praktika/>).

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 Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

E-04-01-02/1^η Έκδοση/01-11-2015

ISO 9001:2015



**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ**
**ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ**
68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ: +30 25510 30385
e-mail: pkolovos@mbg.duth.gr



**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF
THRACE**
**DEPARTMENT OF MOLECULAR
BIOLOGY & GENETICS**
68100 ALEXANDROUPOLIS
GREECE
Tel: +30 25510 30385
e-mail: pkolovos@mbg.duth.gr

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Τίτλος Έργου: «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ eDNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΙΧΘΥΟΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ECOeDNA)»

Κωδικός Έργου: 83070

Χρηματοδότηση: Πράσινο Ταμείο

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Πέτρος Κολοβός

Τμήμα: Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής

Σήμερα Παρασκευή 06/10/2023 και ώρα 9.00 πμ συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 188/12-07-2023 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

1. Πέτρο Κολοβό, Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως Πρόεδρος
2. Μαρία Γρηγορίου, Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος
3. Ραφαήλ Σανδαλτζόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και



β) την υπ' αριθμ. **47737/21-09-2023** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ 6Δ2Π46ΨΖΥ1-0ΗΛ** για την ανάθεση του έργου της παρακάτω **μιας (1) θέσης**, συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

Αντικείμενο Θέσης ΥΔ1: Εφαρμογή και αξιοποίηση μοριακών τεχνικών και ανάπτυξη πρωτοκόλλων βιοπληροφορικής ανάλυσης για την καταγραφή και την παρακολούθηση του δυναμικού των τοπικών μικροβιακών κοινοτήτων και του eDNA στα υδάτινα οικοσυστήματα.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 50542/02-10-2023, για τη Θέση **ΥΔ1**



Κωδικός θέσης: ΥΔ1

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

A/A	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	Αποδοχή Πρότασης ΑΠ 50542/02-10-2023
1.	Πτυχίο ΠΕ Μοριακών Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας, ή συναφές με αυτά)	ΝΑΙ
2.	Εγγεγραμμένος/η Υποψήφιος/α Διδάκτορας	ΝΑΙ
3.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο Β2)	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το 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 ΑΠ 50542/02-10-2023
1.	Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, ή συναφές με αυτά. (5 μόρια για βαθμό πτυχίου βαθμός στρογγυλεμένος στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)	8
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Μοριακές Βιοεπιστήμες ή στη Βιοπληροφορική. (10 μόρια για βαθμό πτυχίου πολλαπλασιασμένο επί δύο, βαθμός στρογγυλεμένος στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 20 μόρια)	18
3.	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (B2:5 μόρια, C1: 5 μόρια C2: 10 μόρια)	10
4.	Ερευνητική/εργασιακή εμπειρία στη Βιοπληροφορική (1 μόριο για κάθε μήνα, μέγιστο τα 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη γνώση δεύτερης ξένης (τουλάχιστον επίπεδο Β2) (B2:1 μόρια, C1: 3 μόρια C2: 5 μόρια)	0
6.	Αναρτημένες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. (5 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 25 μόρια)	25
7.	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία σε μοριακές τεχνικές: Εμπειρία σε κατασκευή βιβλιοθηκών, αλληλούχιση νέας γενεάς (1 μόριο για κάθε μήνα, μέγιστο τα 10 μόρια)	6
8.	Βραβεία και υποτροφίες (1 μόριο για κάθε βραβείο/υποτροφία, μέγιστο τα 5 μόρια)	2
	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	89



Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1.	ΑΠ 50542/02-10-2023	89

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη Θέση **ΥΔ1** στον κ. **Κωνσταντίνο Τεγόπουλο (ΑΠ 50542/02-10-2023)**.

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

Πέτρος Κολοβός
Επικ. Καθηγητής, ΔΠΘ

Μαρία Γρηγορίου
Καθηγήτρια, ΔΠΘ

Ραφαήλ Σανδαλτζόπουλος
Καθηγητής, ΔΠΘ

