



Αρ.πρωτ. 0217  
Αθήνα, 21.03.2022

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για τη θέση με κωδικό  
ALGOSMETIC2**

στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου έργου «Απομόνωση και χαρακτηρισμός μεταβολιτών από μακροφύκη των Ελληνικών θαλασσών με αντιγηραντικές, επουλωτικές και ανασταλτικές της μελανογένεσης ιδιότητες» με ακρωνύμιο ALGOSMETIC, κωδικό πρότασης Τ6ΥΒΠ-00474 και κωδικό πράξης (MIS) 5045817 της Δράσης Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό»

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε την 28/02/2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

[http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)

- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: 910Α469ΗΕΠ-Δ40)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Απομόνωση και χαρακτηρισμός μεταβολιτών από μακροφύκη των Ελληνικών θαλασσών με αντιγηραντικές, επουλωτικές και ανασταλτικές της μελανογένεσης ιδιότητες» με ακρωνύμιο ALGOSMETIC, κωδικό πρότασης Τ6ΥΒΠ-00474 και κωδικό πράξης (MIS) 5045817 της Δράσης Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό» και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 15/03/2022, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2019/14/03.07.2019 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 16/03/2022, ώρα 12:00, στο γραφείο 126 του ΙΧΒ/ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών **για τη θέση με κωδικό ALGOSMETIC2**.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό ALGOSMETIC2 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό ALGOSMETIC2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ALGOSMETIC2</b>		
<b>Παναγιωτίδου Ελένη</b>	08/03/2022	0190/08.03.2022
<b>Μουτζουρέλλη Χρυσοβαλάντου</b>	15/03/2022	0210/15.03.2022
<b>Φλόκα Αθηνά</b>	15/03/2022	0212/15.03.2022

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν τρεις υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες Ι & ΙΙ)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	
1	<b>Παναγιωτίδου Ελένη</b>	ΝΑΙ	40	20	30	10	100	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα.
2	<b>Μουτζουρέλλη Χρυσοβαλάντου</b>	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	Δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα.
3	<b>Φλόκα Αθηνά</b>	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	Δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ALGOSMETIC2, η υποψήφια **Παναγιωτίδου Ελένη** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και όλα τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την Ελένη Παναγιωτίδου για την κάλυψη της θέσης ALGOSMETIC2 με αντικείμενο «Αξιολόγηση της αντιγηραντικής δράσης εκχυλισμάτων μακροφυκών και απομονωμένων μεταβολιτών στο μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης και στο μοντέλο του *C. elegans*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται αποκλειστικά με ηλεκτρονικό τρόπο στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας [fofkalatzi@eie.gr](mailto:fofkalatzi@eie.gr). Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά

### Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Ν. Χονδρογιάννη

Δρ. Β. Πλέτσα

Δρ. Θ. Κατσιλά



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Υποτρόφου/ Υποψήφιου Διδάκτορα</b>								
1	<b>ALGOSMETIC 2</b>	Απόφοιτος Βιολογίας ή Βιοεπιστημών	Αξιολόγηση της αντιγηραντικής δράσης εκχυλισμάτων μακροφυκών και απομονωμένων μεταβολιτών στο μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης και στο μοντέλο του <i>C. elegans</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοεπιστημών</li> <li>• Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>• Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια</li> <li>• Γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας</li> <li>• Προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών</li> <li>• Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Βιολογία ή Βιοχημεία ή Γενετική</li> </ul>	15/03/2022	7 μήνες	Πτυχιούχος Τμήματος Βιολογίας ή Βιοεπιστημών



**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης


**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Υποτρόφου/ Υποψήφιου Διδάκτορα</b>				
1	<b>ALGOSMETIC 2</b>	Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοεπιστημών	Κριτήριο Αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i>	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια	40	
		Γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας	20	
		Προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών	30	
		Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Βιολογία ή Βιοχημεία ή Γενετική	10	