



Αρ.πρωτ.500
Αθήνα, 21/12/2020

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη/τιδας
για την θέση
με κωδικό **QFytoTera 6**
στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
«QFytoTera: «Νανογαλακτώματα φυτικών ελαίων με ενυδατικές και
εντομοαπωθητικές ιδιότητες» που υλοποιείται στο
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας /ΕΙΕ**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 24.11.2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ Ω3ΗΘ469ΗΕΠ-ΟΧΘ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**Νανογαλακτώματα φυτικών ελαίων με ενυδατικές και εντομοαπωθητικές ιδιότητες**», με ακρωνύμιο QFytoTera, κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-00996 και Κωδικό Πράξης (MIS)5030853, της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων στις 15.12.2020, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2020/16/9.6.2020/Θ4 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε διαδικτυακά στις 17.12.2020, ώρα 10:30, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό QFytoTera 6. Η επιτροπή για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό QFytoTera 6 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ QFytoTera 6		
Ελένη-Άννα Χριστοδούλου	01.12.2020	476β / 02.12.2020
Λαμπρινή Σταϊκίδου	14.12.2020	492 / 14.12.2020

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο (2) υποψηφιότητες για την θέση με κωδικό QFytoTera 6. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)



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

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ QFytoTera 6								
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο				ΣΥΝΟΛΟ
				A	B	Γ	Δ	Βαθμός
				Βαθμός				
1	Ελένη-Άννα Χριστοδούλου	QFytoTera 6	ΝΑΙ	40	40	8	10	98
2	Λαμπρινή Σταϊκίδου	QFytoTera 6	ΝΑΙ	10	30	0	0	40

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 6

η υποψήφια **κα. Ελένη-Άννα Χριστοδούλου**

ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 98/100.

η υποψήφια **κα. Λαμπρινή Σταϊκίδου**

ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και μερικώς τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 40/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με

την **κα. Ελένη-Άννα Χριστοδούλου** για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 6 με αντικείμενο «*Δομική και βιοχημική μελέτη απομονωμένων δραστηκών συστατικών φυσικής προέλευσης με OBPs.*»

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 τυχόν ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση fotkalatzi@eie.gr, υπόψη κας Καλατζή, στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα).

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης διευκρινίζεται, ότι το δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης της προστασίας προσωπικών δεδομένων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.



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 Σ. Ζωγράφος

Δρ. Μ. Ζερβού

Δρ Β. Παπαδημητρίου

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης με κωδικό QFytoTera 6

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου Διδάκτορα								
1	QFytoTera 6	Πτυχίο Χημείας με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη χημεία ή φαρμακευτική	Δομική και βιοχημική μελέτη απομονωμένων δραστικών συστατικών φυσικής προέλευσης με OBPs.	1) Πτυχίο Χημείας 2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη χημεία ή φαρμακευτική 3) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Μεταπτυχιακή εμπειρία (α) στην έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών (β) στο χαρακτηρισμό των συμπλόκων πρωτεϊνών με μικρομόρια (προσδέτες) με φθορισμομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (Fluorescence binding assays), (γ) στην κρυστάλλωση συμπλόκων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών με προσδέτες (δ) στην μελέτη φυσικών προϊόντων	01/12/2020	7 μήνες	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας της θέσης με κωδικό QFytoTera 6

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου Διδάκτορα	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
1	QFytoTera 6	Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο αποκλεισμού
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη χημεία ή φαρμακευτική	Κριτήριο αποκλεισμού
		Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού
		(Α) Μεταπτυχιακή εμπειρία στην έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	40%
		(Β) Μεταπτυχιακή εμπειρία στο χαρακτηρισμό των συμπλόκων πρωτεϊνών με προσδέτες με φθορισμομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (Fluorescence binding assays).	40%
		(Γ) Μεταπτυχιακή εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών	10%
		(Δ) Μεταπτυχιακή εμπειρία στην μελέτη φυσικών προϊόντων	10%