



Αρ.πρωτ. 007
Αθήνα, 09 Ιανουαρίου 2020

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη/τιδας για την θέση

με κωδικό **QFytoTera 5**

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 10.12.2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ 6ΧΟΤ469ΗΕΠ-ΒΧΘ)

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 27.12.2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018/Θ3 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 07.01.2020, ώρα 09:00, στο γραφείο 303 του ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό QFytoTera 5. Η επιτροπή για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό QFytoTera 5 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω υποψήφια:

 Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης	 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ	ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	 ΕΣΠΑ 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ QFytoTera 5		
Ευγενία Σταμάτη	16.12.2019	623 / 16.12.2019

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία (1) υποψηφιότητα για την θέση με κωδικό QFytoTera 5. Η αξιολόγηση της υποψήφιας 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 5						
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο Α	Κριτήριο Β	ΣΥΝΟΛΟ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός
1	Ευγενία Σταμάτη	QFytoTera 5	ΝΑΙ	50	50	100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια

- **κα. Ευγενία Σταμάτη** για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 5

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

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με

την **κα. Ευγενία Σταμάτη** για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 5 με αντικείμενο «Δομική και βιοχημική μελέτη της αλληλεπίδρασης αιθέριων ελαίων με Odorant Binding Proteins (OBPs) με μεθόδους πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ και κινητικής ανάλυσης»

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 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. Π. Ζουμπουλάκης

Δρ Β. Παπαδημητρίου

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης με κωδικό QFytoTera 5

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποψηφίου/ας Διδάκτορα								
1	QFytoTera 5	Πτυχίο Βιοχημείας ή Βιοτεχνολογίας	Δομική και βιοχημική μελέτη της αλληλεπίδρασης αιθέριων ελαίων με Odorant Binding Proteins (OBPs) με μεθόδους πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ και κινητικής ανάλυσης	1) Πτυχίο Βιοχημείας ή βιοτεχνολογίας 2) Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Ερευνητική εμπειρία στην πρωτεϊνική κρυσταλλογραφία ακτίνων Χ και χαρακτηρισμού πρωτεϊνών με μεθόδους κινητικής ανάλυσης που να αποδεικνύεται από (Α) Διπλωματική εργασία με σχετικό αντικείμενο (Β) συναφή δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές	01/01/2020	12 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας της θέσης με κωδικό QFytoTera 5

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
Θέση Υποψηφίου/ας Διδάκτορα			
1	QFytoTera 5	Πτυχίο Βιοχημείας ή βιοτεχνολογίας	Κριτήριο αποκλεισμού
		Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού
		A) Διπλωματική εργασία με σχετικό αντικείμενο (πρωτεϊνική κρυσταλλογραφία ακτίνων Χ και χαρακτηρισμός πρωτεϊνών με μεθόδους κινητικής ανάλυσης)	50%
		B) Συναφή δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές	50%