



Α.Π. 005
Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 2019

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη για τη θέση με κωδικό 1

στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου έργου με τίτλο
«Σύνθεση και Ανάλυση Βιοδραστικών Ενώσεων»

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 20.12.2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 6ΔΩΗ469ΗΕΠ-ΚΓ8)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύνθεση και Ανάλυση Βιοδραστικών Ενώσεων» και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 4/01/2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/23/30.11.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 7/1/2019, ώρα 11.00 πμ, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό 1.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό 1 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό 1 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 1		
Ευανθία Χαζάπη	21.12.2018	507/21.12.2018

Όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση της υποψηφίας 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:



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	ΕΥΑΝΘΙΑ ΧΑΖΑΠΗ	ΝΑΙ	40	30	30	100	<p>Ίκανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα. Έλαβε πτυχίο Χημείας από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου της Κρήτης, και η διπλωματικής της εργασία είχε τίτλο «Σύνθεση νέων ενώσεων που αλληλεπιδρούν με τις οσφρητικές πρωτεΐνες OBP1, του φορέα της ελονοσίας <i>Anopheles gambiae</i>». Διαθέτει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency in English).</p> <p>Διαθέτει εμπειρία στη σύνθεση απομόνωση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών ενώσεων, σε τεχνικές χρωματογραφίας, πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρίας μάζας.</p> <p>Διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Φαρμακευτική Χημεία από το Τμήμα Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ και ο τίτλος της διπλωματικής της εργασίας είναι «Υβριδικές ενώσεις 4-θειατοκοφερόλης / υδρόξυτυροσόλης, ενεργοποιητές του πρωτεασώματος».</p> <p>Έχει συμμετάσχει σε ένα ελληνικό συνέδριο και σε ένα διεθνές workshop με αναρτημένες ανακοινώσεις. Επίσης συμμετέχει ως εφευρέτης σε μία αίτηση ελληνικού διπλώματος ευρεσιτεχνίας.</p>

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 1



Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης 1, η υποψήφια **ΕΥΑΝΘΙΑ ΧΑΖΑΠΗ** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και όλα τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης Ανταποδοτικής Υποτροφίας με την **ΕΥΑΝΘΙΑ ΧΑΖΑΠΗ** για την κάλυψη της θέσης 1 με αντικείμενο *«Σύνθεση νέων ετεροκυκλικών αναλόγων με πιθανή αντιπαρασιτική δράση»*.

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Η υποψήφια μπορεί να υποβάλει στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ένσταση μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. 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 των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, 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. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ. Κ. Προυσής

Δρ. Δ. Παπαχατζής



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	Εκτιμώμενη ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα								
1	1	Χημικός	Σύνθεση νέων ετεροκυκλικών αναλόγων με πιθανή αντιπαρασιτική δράση.	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Χημείας • Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη σύνθεση, απομόνωση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών ενώσεων • Εμπειρία σε τεχνικές χρωματογραφίας, πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρίας μάζας. • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική Χημεία 	15-1-2019	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Μεταπτυχιακό* Δίπλωμα Ειδίκευσης



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα				
1	1	Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο Αποκλεισμού	Φωτεινή Καλατζή fotkalatzi@eie.gr
		Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη σύνθεση, απομόνωση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών ενώσεων	40	
		Εμπειρία σε τεχνικές χρωματογραφίας, πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρίας μάζας.	30	
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική Χημεία	30	