

Αρ.πρωτ. 458  
Αθήνα, 27 Νοεμβρίου 2018

## Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **RESET/3**

στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου έργου «*Βιο-εμπνευσμένες αντιγηραντικές ενώσεις με στοχευμένη δράση στην ενεργοποίηση του πρωτεασώματος*» με ακρωνύμιο RESET, κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-01610 και κωδικό πράξης (MIS) 5031214 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 08/10/2018 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: 6Α3Σ469ΗΕΠ-ΕΙΧ)

με αντικείμενο Πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Βιο-εμπνευσμένες αντιγηραντικές ενώσεις με στοχευμένη δράση στην ενεργοποίηση του πρωτεασώματος» με ακρωνύμιο RESET, κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-01610 και κωδικό πράξης (MIS) 5031214 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 23/10/2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 21/11/2018, ώρα 10:00, στο γραφείο 126 του ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό **RESET/3**.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό RESET/3 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό RESET/3 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ RESET/3</b>		
ANNA ΒΑΡΒΑΡΑ ΠΡΕΚΑ	17/10/2018	389/17-10-2018
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΡΕΚΛΑ	17/10/2018	393/17-10-2018
ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΣΑΒΒΑΚΗ	19/10/2018	396/19-10-2018
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΆΝΝΑ ΣΤΡΑΤΟΠΟΥΛΟΥ	22/10/2018	397/22.10.2018
ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΚΟΥΡΑΚΗ	22/10/2018	398/22.10.2018
ΔΙΟΝΥΣΙΑ ΚΑΡΥΔΗ	22/10/2018	401/22.10.2018
ΣΟΦΙΑ ΛΑΓΟΥΜΤΖΗ	22/10/2018	402/22.10.2018
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	23/10/2018	403/23-10-2018
ΜΑΡΙΑ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	23/10/2018	406/23-10-2018
ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	24/10/2018	407/24-10-18

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δέκα υποψηφιότητες. Όπως προκύπτει από τον παρακάτω πίνακα, στη φάση της βαθμολόγησης όλων των κριτηρίων προχώρησαν σε αξιολόγηση 5 υποψηφιότητες για την κάλυψη της θέσης RESET 3. Η κα Σαββάκη απέσυρε την υποψηφιότητά της (απόσυρση με αρ. πρωτοκόλλου 442/20.11.2018) καθώς προχώρησε σε αναζήτηση άλλης εργασίας. Η υποψηφιότητα της κας Κουράκη δεν αξιολογήθηκε καθώς στον φάκελό της δεν υπήρχαν τα δικαιολογητικά αναγνώρισης των τίτλων της από ΔΟΑΤΑΠ. Η υποψηφιότητα της κας Λαγουμτζή δεν αξιολογήθηκε καθώς δεν πληροί το πρώτο κριτήριο

(πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Χημείας) που αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού. Ο κος Αγγελόπουλος απέσυρε την υποψηφιότητά του (απόσυρση με αρ. πρωτοκόλλου 412/24-10-18) καθώς από παρανόηση πίστευε ότι υπέβαλε για θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή και όχι υποψήφιου διδάκτορα. Η υποψηφιότητα του κου Πανόπουλου δεν αξιολογήθηκε καθώς η υποβολή του φακέλου έγινε εκπρόθεσμα.

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:

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ RESET/3</b>							
1	<b>ANNA ΒΑΡΒΑΡΑ ΠΡΕΚΑ</b>	ΝΑΙ	0	0	10	10	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του <i>C. elegans</i> . Δεν έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Έχει περιορισμένη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης Καθηγητών Φυσικών Επιστημών αλλά όχι εξειδικευμένο μεταπτυχιακό στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.
2	<b>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΡΕΚΛΑ</b>	ΝΑΙ	0	0	0	0	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του <i>C. elegans</i> . Δεν αναφέρει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Δεν έχει εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών και έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην αναλυτική χημεία και τη νανοτεχνολογία και όχι στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.
3	<b>ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΣΑΒΒΑΚΗ</b>	Απόσυρση υποψηφιότητας					
4	<b>ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΆΝΝΑ ΣΤΡΑΤΟΠΟΥΛΟΥ</b>	ΝΑΙ	0	0	20	22*	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i> . Δεν έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Έχει γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας (κυρίως χρήση νουκλεϊκών οξέων). Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Βιολογία της Αναπαραγωγής και για αυτό ο βαθμός της προσαυξάνεται κατά 10%.
5	<b>ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΚΟΥΡΑΚΗ</b>	ΟΧΙ				-	Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα καθώς δεν είχε συμπεριληφθεί στο φάκελό της αναγνώριση των πτυχίων από ΔΟΑΤΑΠ.
6	<b>ΔΙΟΝΥΣΙΑ ΚΑΡΥΔΗ</b>	ΝΑΙ	0	0	5	5	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του <i>C. elegans</i> . Δεν έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Αναφέρει γνώση τεχνικών παρασιτολογίας (πρακτική για 2 μήνες) και τεχνικών μοριακής βιολογίας χωρίς όμως να κατονομάζει ποιες. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική Υγείας και όχι στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.
7	<b>ΣΟΦΙΑ ΛΑΓΟΥΜΤΖΗ</b>	ΟΧΙ					Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα (πτυχίο Βιολογίας, Βιοχημείας ή Χημείας).

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	Απόσυρση υποψηφιότητας					
9	ΜΑΡΙΑ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	0	20	30	50	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i> . Έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Εμφανίζει εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Ιατρική Γενετική: Κλινική και Εργαστηριακή Κατεύθυνση και όχι στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.
10	ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	Εκπρόθεσμη υποψηφιότητα					

\*Οι βαθμοί αυτοί είναι προσαυξημένοι λόγω ύπαρξης μεταπτυχιακού διπλώματος στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης RESET/3, η υποψήφια κα **ΜΑΡΙΑ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και κάποια από τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 50/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την **ΜΑΡΙΑ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ** για την κάλυψη της θέσης RESET/3 με αντικείμενο «*Μελέτη αντιγηραντικής δράσης και δράσης εναντίον της πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης νέων ενώσεων στο μοντέλο-οργανισμό *C. elegans* και σε καλλιέργειες πρωτογενών ανθρώπινων κυττάρων*».

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. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ίδρυματος 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 προβλεπομένων στο υπό στοιχείο 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. Μ. Κουφάκη

Δρ. Ν. Χονδρογιάννη

Δρ Δ. Παπαχατζής



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

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα</b>								
1	RESET/3	Βιολόγος ή Βιοχημικός ή Χημικός	Μελέτη αντιγηραντικής δράσης και δράσης εναντίον της πρωτεϊνικής συσσώματωσης νέων ενώσεων στο μοντέλο-οργανισμό <i>C. elegans</i> και σε καλλιέργειες πρωτογενών ανθρώπινων κυττάρων	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο Βιολογίας, Βιοχημείας ή Χημείας</li> <li>Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i></li> <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</li> </ul>	01/01/2019	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Πτυχιούχος ΑΕΙ*



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ  
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



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

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέσεις Υποτρόφων / ΥποψηφίωνΔιδακτόρων</b>						
1	<b>RESET/3</b>	Πτυχίο Βιολογίας, Βιοχημείας ή Χημείας	Κριτήριο Αποκλεισμού	Προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών	20	Φ. Καλατζή 2107273868 ( <a href="mailto:fotkalatzi@eie.gr">fotkalatzi@eie.gr</a> )
		Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού	Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Βιολογία ή Βιοχημεία	10	
		Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i>	40			
		Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια	30			
		Γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας	30			