



Αρ. πρωτ. 039
Αθήνα, 06 Φεβρουαρίου 2019

Προσωρινά Αποτελέσματα Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **ΕΔΙΑ-1**

στο πλαίσιο του Υποέργου 4 «ΜΙΑ Αττικής 2» του έργου με τίτλο Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας» που υλοποιείται στο Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας/ΕΙΕ

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 7Ν0Ψ469ΗΕΠ-560)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου 4 με τίτλο «Μονάδα Ιατρικής Ακριβείας (ΜΙΑ) Αττικής 2» και ακρωνύμιο «ΜΙΑ Αττικής 2» του έργου «Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας» της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας», και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 16/1/2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 6-9-18 (2018/17/06-09-2018) σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 31/1/2019, ώρα 14:00, στο γραφείο του Διευθυντή ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό ΕΔΙΑ-1.

Η επιτροπή για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό ΕΔΙΑ-1 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ TRANSITION1		
Ηλίας Κατσουλιέρης	22.12.2018	510/27.12.2018
Ανδρέας Δημακάκος	24.12.2018	508 / 27.12.2018
Αγγελική Τσέργα	15.01.2019	008 / 15.01.2019
Ιωάννα Γιοπάνου	16.01.2019	009 / 16.01.2019

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα απαιτούμενα 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:


ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

αα	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κριτήριο 1	Κριτήριο2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
		1	Ηλίας Κατσουλιέρης	10	35	
2	Ανδρέας Δημακάκος	20	30	20	70	Αναφέρει εμπειρία σε θέματα γενετικής μηχανικής (αποσιώπηση γονιδίων), <i>in vivo</i> πειραμάτων με χρήση SCID ποντικών, κυτταροκαλλιέργειας. Αναφέρει 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, με μικρή συνάφεια με το ειδικό αντικείμενο του έργου, σε μια από τις οποίες (review) είναι πρώτος συγγραφέας. Δεν τεκμαίρεται συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.
3	Αγγελική Τσέργα	20	40	25	85	Διαθέτει εμπειρία στη μοριακή γενετική νεοπλασιών, όπως τεκμαίρεται από τη διδακτορική της διατριβή και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά. Έχει εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας. Υπάρχει συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου, όπως τεκμαίρεται από τη διδακτορική της διατριβή και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά. Από το 2015 έως σήμερα δεν αναφέρει απασχόληση σχετική με το αντικείμενο.
4	Γιοπάνου Ιωάννα	20	40	40	100	Διαθέτει εμπειρία στη μοριακή γενετική νεοπλασιών, όπως τεκμαίρεται από τη διδακτορική της διατριβή και δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Έχει εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας. Υπάρχει συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου, όπως τεκμαίρεται από τη μεταπτυχιακή και διδακτορική της διατριβή, από 13 δημοσιεύσεις σε κατά τεκμήριο διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συμμετοχές σε ερευνητικά προγράμματα. Έχει υποτροφία του ΙΚΥ για μεταδιδάκτορες από το 2017 έως σήμερα (Επιστημονικός τομέας «ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ»).

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας (ΙΒΦΧΒ)

Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)

Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα 11635, Τηλ: 210-7273868, Φαξ: 210-7273831



ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η επιτροπή κρίνει ότι η **Δρ Ιωάννα Γιοπάνου** είναι η υποψήφια που ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια επιπλέον μοριοδότησης, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης Εργασίας Ορισμένου Χρόνου με την Δρ Ιωάννα Γιοπάνου για την κάλυψη της θέσης ΕΔΙΑ-1 με αντικείμενο «*Μοριακός έλεγχος νεοπλασιών για προβλεπτικούς βιοδείκτες ανταπόκρισης σε αντικαρκινικά φάρμακα*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι θα 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 Ιδρύματος Ερευνών, στην παραπάνω διεύθυνση. 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 στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Έξυπνων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων 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. Α. Πίντζας

Δρ. Β. Σουλιώτης

Δρ. Ο. Παπαδόδημα



ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης με κωδικό ΕΔΙΑ-1

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη								
1	ΕΔΙΑ-1	Βιολόγος η Χημικός ή Βιοχημικός	Μοριακός έλεγχος νεοπλασιών για προβλεπτικούς βιοδείκτες ανταπόκρισης σε αντικαρκινικά φάρμακα	1. Πτυχίο Βιολογίας η Χημείας η Βιοχημείας 2. Διδακτορικό Βιολογίας η Χημείας η Βιοχημείας	3. Ερευνητική εμπειρία στη μοριακή γενετική νεοπλασιών 4. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας (απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, Real-Time PCR, αλληλούχιση DNA) 5. Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.)	1/3/2019	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Διδακτορικό

Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας (ΙΒΦΧΒ)

Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)

Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα 11635, Τηλ: 210-7273868, Φαξ: 210-7273831



ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας θέσης με κωδικό ΕΔΙΑ-1

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη				
1	ΕΔΙΑ-1	1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Βιοχημείας	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		2. Διδακτορικό Βιολογίας η Χημείας η Βιοχημείας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		3. Ερευνητική εμπειρία στη μοριακή γενετική νεοπλασιών	20	
		4. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας (απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, Real-Time PCR, αλληλούχιση DNA)	40	
		5. Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.)	40	