



Αρ.πρωτ. 158
Αθήνα, 14.05.2020

Προσωρινά Αποτελέσματα Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **ΕΔΙΑ-2**

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 Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 9/3/2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ 64ΟΗ469ΗΕΠ-Β1Χ)

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 24/3/2020, 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 11/5/2020, ώρα 14:00 με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό ΕΔΙΑ-2.

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

Για τη θέση με κωδικό ΕΔΙΑ-2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΕΔΙΑ -2		
Γεωργία Αθανασοπούλου	18.03.2020	129/18.03.2020
Δανάη Καλιγώση	23.03.2020	137 /23.03.2020
Ευστάθιος Ρεΐσης	24.03.2020	138/24.03.2020

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 επιθυμητά προσόντα, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

αα	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Κριτήριο 1	Κριτήριο2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Γεωργία Αθανασοπούλου	30	10	10	50	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα-ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών, μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master). Αναφέρει εμπειρία σε θέματα νευροεκφυλιστικών νόσων και διαγονιδικών μοντέλων. Αναφέρει καλή εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας. Δεν αναφέρει σημαντική εμπειρία στην αλληλούχιση DNA, βιοπληροφορική ανάλυση νεοπλασιών και σχετικές δημοσιεύσεις με το αντικείμενο του έργου.
2	Δανάη Καλιγώση	20	10	10	40	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα-ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master). Αναφέρει εμπειρία σε θέματα in vitro αντικαρκινικής και συνεργιστικής δράσης με αντικαρκινικούς παράγοντες και γνώση και χρήση Βιολογικών Βάσεων Δεδομένων. Δεν αναφέρει σημαντική εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, όπως επίσης στην αλληλούχιση DNA και βιοπληροφορική ανάλυση νεοπλασιών. Δεν τεκμαίρεται συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.
3	Ευστάθιος Ρεΐσης	10	5	5	20	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Αναφέρει εμπειρία σε θέματα επίπτωσης ενδοκρινικών διαταρακτών στο εγκέφαλο μυών, καθώς και σαν βοηθός ιατρικού εργαστηρίου. Δεν αναφέρει σημαντική εμπειρία σε τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας, όπως επίσης στη βιοπληροφορική ανάλυση νεοπλασιών για καρκινικούς βιοδείκτες. Δεν αναφέρεται συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.)

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100² Άριστα 100

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η επιτροπή κρίνει ότι η Γεωργία Αθανασοπούλου είναι η υποψήφια που ικανοποιεί αρκετά τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 50/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την Γεωργία Αθανασοπούλου για την κάλυψη της θέσης ΕΔΙΑ-2 με αντικείμενο *«Βιοπληροφορική και Μοριακή ανάλυση 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 ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, στο email fkalatzi@eie.gr 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 . και υπό τον όρο τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη								
1	ΕΔΙΑ-2	Πτυχιούχος βιοιατρικών επιστημών με εμπειρία στους τομείς της γενετικής και βιοπληροφορικής ανάλυσης προβλεπτικών βιοδεικτών	Βιοπληροφορική και Μοριακή ανάλυση νεοπλασιών για προβλεπτικούς βιοδείκτες ανταπόκρισης σε αντικαρκινικά φάρμακα	1.Πτυχίο Βιοϊατρικών Επιστημών 2.Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Βιολογία/Βιοπληροφορική	1.Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας (απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, Real-Time PCR, αλληλούχιση DNA) 2. Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση νεοπλασιών για καρκινικούς βιοδείκτες 3. Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.)	1/6/2020	3 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Μεταπτυχιακό (MSc)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη				
1	ΕΔΙΑ-2	1. Πτυχίο Βιοιατρικών Επιστημών	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στη Βιολογία/Βιοπληροφορική	Κριτήριο αποκλεισμού	
		1. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας (απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, Real-Time PCR, αλληλούχιση DNA)	30	
		2. Ερευνητική εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση νεοπλασιών για καρκινικούς βιοδείκτες	40	
		3. Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.)	30	