



Αρ.πρωτ. 193  
Αθήνα, 15.06.2020

## 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 επαναπροκήρυξης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 22/5/2020 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 Ω6ΒΜ469ΗΕΠ-Π49)

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 9/6/2020, 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 10/6/2020, ώρα 10:00 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 επαναπροκήρυξη της πρόσκλησης οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΕΔΙΑ -2</b>		
<b>Μαριάννα Καλλιοράκη</b>	27.05.2020	164/27.05.2020
<b>Εμμανουήλ Σιδέρης</b>	02.06.2020	169 /02.06.2020
<b>Δήμητρα - Ελένη Δούσκα</b>	02.06.2020	172/02.06.2020
<b>Γεωργία Πυρώτη</b>	05.06.2020	174/05.06.2020
<b>Δανάη Καλιγώση</b>	05.06.2020	175 /05.06.2020
<b>Ράμι Ραουάσντε</b>	05.06.2020	176/05.06.2020
<b>Κωνσταντίνος Πλαβός</b>	05.06.2020	177/ 05.06.2020

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:

α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	
		Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	
1	<b>Μαριάννα Καλλιώρακη</b>	30	30	30	90	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει εμπειρία σε θέματα καρκινικών βιοδεικτών. Έχει επίσης καλή εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει σημαντική εμπειρία ανάλυση γονιδιακής έκφρασης σε καρκινικούς βιοδείκτες, Αναφέρει σημαντική εμπειρία σε βιοστατιστική ανάλυση καρκινικών βιοδεικτών. Δεν αναφέρει σημαντική εμπειρία στην αλληλούχιση DNA. Έχει μεγάλη συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου με πολύ σχετικές δημοσιεύσεις, με το αντικείμενο του έργου και σαν πρώτη συγγραφέας. Συνολικά είναι μία νέα επιστήμονας με αξιοσημείωτη αποδοτικότητα στο έργο της.
2	<b>Εμμανουήλ Σιδέρης</b>	10	30	10	50	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει εμπειρία σε θέματα βιοπληροφορικής ανάλυσης και υπολογιστικής μοντελοποίησης βιολογικών μηχανισμών. Δεν έχει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας, αλληλούχισης DNA, ούτε στην ανάλυση νεοπλασιών για καρκινικούς βιοδείκτες. Δεν έχει συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου με σχετικές δημοσιεύσεις.
3	<b>Δήμητρα - Ελένη Δούσκα</b>					Διαθέτει Πτυχίο, αλλά όχι μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης. Δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα.
4	<b>Γεωργία Πυρώτη</b>	30	20	30	80	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και με τη χρήση πειραματοζώων. Αναφέρει εμπειρία στην πυροαλληλούχιση DNA. Δεν αναφέρει σημαντική εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων. Η εργαστηριακή εμπειρία της σχετίζεται μερικά με το καρκίνο και τους καρκινικούς βιοδείκτες. Έχει μια συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου και συμμετέχει σε σχετικές δημοσιεύσεις, αναφέρει απασχόληση σε ερευνητικά έργα. Επίσης, επί του παρόντος απασχολείται σε ένα ερευνητικό έργο.
5	<b>Δανάη Καλιγώση</b>	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, επίσης 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.
6	<b>Ράμι Ραουάσντε</b>	20	15	15	50	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Αναφέρει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας, κυρίως σε θέματα αναπαγωγικής και αναγεννητικής Ιατρικής, δεν αναφέρει εμπειρίας σε καρκινικούς βιοδείκτες. Δεν αναφέρει επίσης σημαντική εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση νεοπλασιών για καρκινικούς βιοδείκτες. Δεν έχει μεγάλη συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.)
7	<b>Κωνσταντίνος Πλαβός</b>					Διαθέτει Πτυχίο, αλλά όχι μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης. Δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα.

<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100

<sup>2</sup> Άριστα 10

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ**

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η επιτροπή κρίνει ότι η **Μαριάννα Καλλιοράκη** είναι η υποψήφια που ικανοποιεί αρκετά τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την Μαριάννα Καλλιοράκη 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
<b>Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη</b>								
1	<b>ΕΔΙΑ-2</b>	Πτυχιούχος βιοιατρικών επιστημών με εμπειρία στους τομείς της γενετικής και βιοπληροφορικής και 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.)	15/6/2020	2 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Μεταπτυχιακό (MSc)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη</b>				
1	<b>ΕΔΙΑ-2</b>	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	