

Αρ.πρωτ. 476
Αθήνα, 6/12/2018

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **OMIC-ENGINE_1**

στο πλαίσιο του Υποέργου 7 της Πράξης «Synthetic Biology: From omics technologies to genomic engineering» με ακρωνύμιο OMIC-ENGINE και κωδικό Πράξης MIS 5002636 της Δράσης ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 13.11.2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ω50Θ469ΗΕΠ-ΥΟΝ)

με αντικείμενο Πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης «Synthetic Biology: From omics technologies to genomic engineering» με ακρωνύμιο OMIC-ENGINE και κωδικό Πράξης MIS 5002636 της Δράσης ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 28 Νοεμβρίου 2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/22/18.12.2017/Θ8 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 3 Δεκεμβρίου 2018, ώρα 10:00, στο γραφείο 403 του ΙΒΦΧΒ/ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών **για τη θέση με κωδικό OMIC-ENGINE_1**. Εξαιτίας της απουσίας του κ. Αριστοτέλη Ξανάκη, στη συνεδρίαση συμμετείχε το πρώτο αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής, ο κ. Βασίλης Ζουμπουρλής.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό OMIC-ENGINE_1 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό OMIC-ENGINE_1 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ OMIC-ENGINE_1		
ΜΑΡΙΑ ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ	19.11.2018	441/19.11.2018
ΕΛΕΝΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	22.11.2018	451/22.11.2018 (+456/26.11.2018 για συμπληρωματικά στοιχεία)
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΡΕΚΛΑ	26.11.2018	455/26.11.2018
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΕΩΡΓΑΔΑΚΗ	26.11.2018	457/26.11.2018

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν τέσσερις (4) υποψηφιότητες και προχώρησαν σε αξιολόγηση οι δύο (2) από αυτές. Οι υποψηφιότητες της κας. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΚΑΡΕΚΛΑ και της κας. ΚΑΤΕΡΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΑΔΑΚΗ δεν προχώρησαν στην επόμενη φάση της αξιολόγησης καθώς έχει παρέλθει διάστημα μεγαλύτερο του ενός έτους από την ημερομηνία αναγόρευσής τους σε υπ. Διδάκτορα (#2 από τους Λοιπούς Όρους της Πρόσκλησης).

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	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ OMIC-ENGINE_1								
1	ΜΑΡΙΑ ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ	ΝΑΙ	30	25	0	5	60	Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας. Δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA. Δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΕΛΕΝΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	30	25	25	20	100	Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
3	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΡΕΚΛΑ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	Δεν κατέχει τα απαραίτητα προσόντα, καθώς έχει παρέλθει διάστημα μεγαλύτερο του ενός έτους από την ημερομηνία αναγόρευσής της σε Υπ. Διδάκτορα (#2 από τους Λοιπούς Όρους της Πρόσκλησης)
4	ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΕΩΡΓΑΔΑΚΗ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	Δεν κατέχει τα απαραίτητα προσόντα, καθώς έχει παρέλθει διάστημα μεγαλύτερο του ενός έτους από την ημερομηνία αναγόρευσής της σε Υπ. Διδάκτορα (#2 από τους Λοιπούς Όρους της Πρόσκλησης)

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η κα. **ΕΛΕΝΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη ανταποδοτικής υποτροφίας με την κα. ΕΛΕΝΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ για την κάλυψη της θέσης OMIC-ENGINE_1 με αντικείμενο «*Ανάπτυξη γενετικά τροποποιημένων μικροβιακών κυττάρων με την ικανότητα να επιτελούν νέες σύνθετες λειτουργίες*».

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 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 προβλεπομένων στο υπό στοιχειά 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

Γεώργιος Σκρέτας

Σπύρος Ζωγράφος

Βασίλης Ζουμπουρλής



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα							
1	OMIC-ENGINE_1	Βιολόγος, χημικός, μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανάπτυξη γενετικά τροποποιημένων μικροβιακών κυττάρων με την ικανότητα να επιτελούν νέες σύνθετες λειτουργίες	<ol style="list-style-type: none"> 1) Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε τομέα των Βιολογικών Επιστημών 3) Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 4) Γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 5) Εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυσμένου DNA 6) Εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυσμένων βακτηριακών στελεχών 7) Γνώση εφαρμογών Η/Υ 	01.01.2019	12	Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





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 ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα				
1.	OMIC-ENGINE_1	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε τομέα των Βιολογικών Επιστημών	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	30	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	25	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	25	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	20	