



Αρ. πρωτ. 068
Αθήνα, 14.02.2019

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **OMIC-ENGINE_2**

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 21.1.2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ055469ΗΕΠ-Φ10)

με αντικείμενο Πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού 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 και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 5 Φεβρουαρίου 2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/22/18.12.2017/Θ8 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 11 Φεβρουαρίου 2019, ώρα 10:00, στο γραφείο 403 του ΙΒΦΧΒ/ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τη θέση με κωδικό OMIC-ENGINE_2**.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό OMIC-ENGINE_2 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό OMIC-ENGINE_2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ OMIC-ENGINE_2		
ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΑΡΑΦΕΤΑ	01.02.2019	026/01.02.2019 (συμπληρωματικά στοιχεία 034/04.02.2019)

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:

Πίνακας Τελικής αξιολόγησης

αα	ΟΝ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ OMIC-ENGINE_2									
1	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΑΡΑΦΕΤΑ	ΝΑΙ	30	25	25	10	10	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 δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα απαιτούμενα προσόντα Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

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

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη εργασίας ορισμένου χρόνου με τη Δρ. ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΑΡΑΦΕΤΑ για την κάλυψη της θέσης OMIC-ENGINE_2 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 στοιχεία 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. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Σπύρος Ζωγράφος

Δρ. Αριστοτέλης Ξενάκης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα							
1	OMIC-ENGINE_2	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 ανασυνδυασμένου DNA 6) Εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 7) Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα απαιτούμενα προσόντα 8) Γνώση εφαρμογών Η/Υ 	01.03.2019	10	Κάτοχος Διδακτορικού



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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_2	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	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα απαιτούμενα προσόντα	10	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	