



Αρ.πρωτ ΕΙΕ. 0314  
Αθήνα, 22.01.2020

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για τη θέση με κωδικό **OPENSREEN-GR\_EIE/2****  
στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης "*OPENSREEN-GR:  
Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες  
τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την  
προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του  
Περιβάλλοντος*»

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 18.12.2019 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: 6Σ3Μ469ΗΕΠ-ΒΧΜ)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "OPENSREEN-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος» (MIS 5002691) και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 10.1.2020, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/20/21.11.2017 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 14.01.2020, ώρα 13.00, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό OPENSREEN-GR\_EIE/2. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό OPENSREEN-GR\_EIE/2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ OPENSREEN-GR_EIE/2</b>		
<b>Μαμάης Μιχάλης</b>	8.01.2020	006/08.01.2020

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση του υποψηφίου έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II).

Από την αξιολόγηση της αίτησης προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα.

Όπως προκύπτει από τον εν λόγω πίνακα, στη φάση της βαθμολόγησης όλων των κριτηρίων προχώρησε σε αξιολόγηση η μία υποψηφιότητα για την κάλυψη της θέσης με κωδικό OPENSREEN-GR\_EIE/2.

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝ ΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμ ενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ )	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	Μαμάης Μιχάλης	<b>OPENS REEN- GR_EIE/ 2</b>	ΝΑΙ	100X60/ 100	100X20/ 100	100X20/ 100	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Χημικού από το ΑΠΘ και Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική χημεία από το ΕΚΠΑ (τμήμα Οργανικής) με αντικείμενο σύνθεση και μελέτη β-D-γλυκοπυρανοζυλο-D-D-γλυκοπυρανοζυλο-γλυκοπυρανοζυλο-D-γλυκοπυρανοζυλο-πυριμιδινών ως εν δυνάμει αντιδιαβητικών φαρμάκων. Διαθέτει εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων τόσο στο πλαίσιο της διδακτορικής του διατριβής όσο και ως μεταδιδάκτορας (~ 3 έτη). Διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS και IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές. Το δημοσιευμένο του έργο περιλαμβάνει 7 δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης με κωδικό OPENSREEN-GR\_EIE/2, ο υποψήφιος Δρ **ΜΑΜΑΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον Δρ **Μαμάη Μιχάλη** για την κάλυψη της θέσης με κωδικό OPENSREEN-GR\_EIE/2 με αντικείμενο «*Σύνθεση και χαρακτηρισμός βιοδραστικών ενώσεων*».

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 επομένη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών Λεωφόρος Βασιλέως Κωνσταντίνου 48. 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 της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην 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. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ. Μ. Κουφάκη

Δρ Δ. Παπαχατζής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	Εκτιμώμενη ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη</b>								
1	<b>OPENSREEN-GR_EIE/ 2</b>	Χημικός ή Φαρμακοποιός ή Χημικός Μηχανικός	Σύνθεση και χαρακτηρισμός βιοδραστικών ενώσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική χημεία (οργανική ή φαρμακευτική)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.</li> <li>Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS και IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές.</li> <li>Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε συνέδρια.</li> </ul>	01-2-2020	11 μήνες (δυνατότητα παράτασης μέχρι το τέλος του έργου)	Διδακτορικό

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη				
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1	OPENSCREEN-GR_EIE/ 2	Πτυχίο Χημικού ή Χημικού Μηχανικού ή Φαρμακοποιού.	Κριτήριο Αποκλεισμού	fotkalatzi@eie.gr
		Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική χημεία (οργανική ή φαρμακευτική).	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.	60%	
		Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές.	20%	
		Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε συνέδρια	20%	