



Αρ.πρωτ. ΕΙΕ.0315
Αθήνα, 22.01.2020

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **BIOIMAGING-GR/1β**

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης με τίτλο «*Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Απεικόνιση και Παρακολούθηση Θεμελιωδών Διεργασιών στη Βιολογία και την Ιατρική (BIOIMAGING-GR)*»

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 18/12/2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ω5ΗΥ469ΗΕΠ-ΓΤ7)

με αντικείμενο πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Απεικόνιση και Παρακολούθηση Θεμελιωδών Διεργασιών στη Βιολογία και την Ιατρική (BIOIMAGING-GR)» (κωδικός MIS 5002755) 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 14/1/2020, ώρα 13.00, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό BIOIMAGING-GR/1β. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό BIOIMAGING-GR/1β ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ BIOIMAGING-GR/1β		
Καλοφωλιάς Δημήτριος	10.01.2020	008/10.01.2020

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 BIOIMAGING-GR/1β.

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	Καλοφωλιάς Δημήτριος	BIOIMAGING-GR/1β	ΝΑΙ	100X45/100	100X20/100	100X15/100	80	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Χημικού από το Πανεπιστήμιο Κρήτης και Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική χημεία από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (τμήμα Χημείας). Διαθέτει εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων, στη χρήση φασματογράφων NMR, MS και IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές. Το δημοσιευμένο του έργο περιλαμβάνει 8 δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και 5 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης με κωδικό BIOIMAGING-GR/1β, ο υποψήφιος Δρ **ΚΑΛΟΦΩΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 80/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον Δρ **Καλοφωλιά Δημήτριο** για την κάλυψη της θέσης με κωδικό BIOIMAGING-GR/1β με αντικείμενο «*Σύνθεση και χαρακτηρισμός βιοδραστικών ενώσεων και φωτοχρωστικών*».

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
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη								
1β	ΒΙΟΙΜΑΓΙΝG-GR/1β	Χημικός ή Φαρμακοποιός ή Χημικός Μηχανικός	Σύνθεση και χαρακτηρισμός βιοδραστικών ενώσεων και φωτοχρωστικών	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Χημικού ή Φαρμακοποιού ή Χημικού Μηχανικού. Διδακτορικό Δίπλωμα στη Συνθετική Χημεία 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων ή/και οργανικών φωτοχρωστικών Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS και IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια 	1-2-2020	11 μήνες (δυνατότητα παράτασης μέχρι το τέλος του έργου)	Διδακτορικό Δίπλωμα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1	ΒΙΟIMAGING-GR/1β	Πτυχίο Χημικού ή Φαρμακοποιού ή Χημικού Μηχανικού.	Κριτήριο Αποκλεισμού	fotkalatzi@eie.gr
		Διδακτορικό Δίπλωμα στη συνθετική χημεία.	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων .	60%	
		Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS και IR και τεχνικών χρωματογραφίας.	20%	
		Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε συνέδρια,	20%	