



Αρ.πρωτ. 497
θήνα, 29.10.2019

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών
για τη θέση με κωδικό *OPENSCREEN-GR_EIE/1β***
στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης "OPENSCREEN-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 7/10/2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΛ1Ο469ΗΕΠ-1ΟΥ)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "OPENSCREEN-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 22/10/2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/20/21-11/17 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 23/10/2019, ώρα 13.00, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό OPENSCREEN-GR_EIE/1β. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό OPENSCREEN-GR_EIE/1β ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ OPENSCREEN-GR_EIE/1β		
Ευανθία Χαζάπη	14.10.2019	466/14.10.2019
Αικατερίνη Γεωργουσάκη	18.10.2019	489/21.10.2019

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II).

Από την αξιολόγηση των αιτήσεων 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 μόνο μία υποψηφιότητα για την κάλυψη της θέσης με κωδικό OPENSREEN-GR_EIE/1β.

α/α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	Ευανθία Χαζάπη	OPENSREEN-GR_EIE/1β	ΝΑΙ	100X60/100	100X35/100	100X5/100	100	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Χημικού και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη συνθετική φαρμακευτική χημεία και πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2). Διαθέτει εμπειρία στην σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων, και εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές. Έχει συμμετάσχει σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια με αναρτημένες ανακοινώσεις (5 συνολικά) και είναι συνεφευρέτης ενός ελληνικού διπλώματος ευρεσιτεχνίας και μιας αίτησης διεθνούς διπλώματος ευρεσιτεχνίας.
2	Αικατερίνη Γεωργουσάκη	OPENSREEN-GR_EIE/1β	ΟΧΙ					Δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα (Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη συνθετική χημεία (οργανική ή φαρμακευτική)).

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης με κωδικό OPENSREEN-GR_EIE/1β, η υποψήφια κ. **ΕΥΑΝΘΙΑ ΧΑΖΑΠΗ** πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας με την κ. ΕΥΑΝΘΙΑ ΧΑΖΑΠΗ για την κάλυψη της θέσης με κωδικό OPENSREEN-GR_EIE/1β 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 υποβάλεται 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 των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Έξοδόμενων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων.

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
Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών								
1	OPENSREEN-GR_EIE/ 1β	Χημικός ή Φαρμακοποιός ή Χημικός Μηχανικός	Σύνθεση και χαρακτηρισμός βιοδραστικών ενώσεων	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Χημικού ή Φαρμακοποιού ή Χημικού Μηχανικού Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Συνθετική Χημεία (Οργανική ή Φαρμακευτική) Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS και IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια 	01-11-2019	12 μήνες (δυνατότητα παράτασης μέχρι το τέλος του έργου)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών				
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1	OPENSREEN-GR_EIE/ 1β	Πτυχίο Χημικού ή Χημικού Μηχανικού ή Φαρμακοποιού.	Κριτήριο Αποκλεισμού	fotkalatzi@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη συνθετική χημεία (οργανική ή φαρμακευτική) με αντικείμενο τη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.	60%	
		Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές.	35%	
		Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	5%	