



Αθήνα, 23.09.2022

Αρ.Πρωτ.: 3416

**Πρακτικό αξιολόγησης επιλογής έκτακτου προσωπικού για πλήρωση δύο (2) θέσεων στο πλαίσιο του έργου «Advanced Conjugated Polymers for Near-IR Visualization and Energy Conversion» με ακρωνύμιο OMIROS και αριθμό πρότασης 4697, της Δράσης «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 15.07.2022 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: 6Η99469ΗΕΠ-Ξ24)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων επιστημονικών συνεργατών στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων στις 01.08.2022, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2022/13/08.06.2022 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ), συνεδρίασε δια περιφοράς στις 12.09.2022 και ώρα 12:00 μ.μ. με αντικείμενο την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων, για τις θέσεις OMIROS-Msc1 & OMIROS-Msc2.

Για τη θέση του **OMIROS-Msc1** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι/ες:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
1.	Αλέξανδρος Παλασόπουλος	0579β/21.07.2022	21.07.2022
2.	Ανδριάννα Σχίζα	0601/25.07.2022	25.07.2022
3.	Πολύδωρος Ιωάννου	0633/01.08.2022	01.08.2022

Για τη θέση του **OMIROS-Msc2** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι/ες:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
1.	Αλέξανδρος Παλασόπουλος	0579β/21.07.2022	21.07.2022
2.	Ανδριάννα Σχίζα	0601/25.07.2022	25.07.2022
3.	Πολύδωρος Ιωάννου	0633/01.08.2022	01.08.2022

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τους συντελεστές βαρύτητας των κριτηρίων που περιγράφονταν στο Παράρτημα II της εν λόγω πρόσκλησης.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
<b>Θέση Ερευνητικού/ης συνεργάτη/ιδας</b>			
1	<b>OMIROS-Msc 1</b>	1) Εμπειρία στη χημεία (συζυγιακών) πολυμερών	40
		2) Εμπειρία στην οργανική σύνθεση	20
		3) Εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές απομόνωσης οργανικών μορίων και πολυμερών	10
		4) Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού συμπεριλαμβανομένων, φασματοσκοπικών τεχνικών όπως NMR, (1D και 2D NMR), IR, και UV-Vis, φασματομετρίας μάζας (GC-MS, ESI-MS), θερμικής ανάλυσης (TGA, DSC) καθώς επίσης και ηλεκτροχημικών μεθόδων (π.χ. κυκλικής βολταμετρίας)	20
		5) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	5
		6) Πολύ καλή γνώση αγγλικών	5
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>
<b>Θέση Ερευνητικού/ης συνεργάτη/ιδας</b>			
2	<b>OMIROS-Msc2</b>	1) Εμπειρία στη χημεία (συζυγιακών) πολυμερών	40
		2) Εμπειρία στην οργανική σύνθεση	20
		3) Εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές απομόνωσης οργανικών μορίων και πολυμερών	10
		4) Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού συμπεριλαμβανομένων, φασματοσκοπικών τεχνικών όπως NMR, (1D και 2D NMR), IR, και UV-Vis, φασματομετρίας μάζας (GC-MS, ESI-MS), θερμικής ανάλυσης (TGA, DSC) καθώς επίσης και ηλεκτροχημικών μεθόδων (π.χ. κυκλικής βολταμετρίας)	20
		5) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	5
		6) Πολύ καλή γνώση αγγλικών	5
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

<b>ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ</b>								
<b>για τη θέση OMIROS-Msc1</b>								
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Εμπειρία στη χημεία (συζυγιακών) πολυμερών	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση	Εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές απομόνωσης οργανικών μορίων και πολυμερών	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	Πολύ καλή γνώση αγγλικών	ΣΥΝΟΛΟ
		Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός
1.	Ανδριάννα Σχίζα	25	20	9	15	5	5	79
2.	Πολύδωρος Ιωάννου	0	5	5	5	3	5	23
3.	Αλέξανδρος Παλασόπουλος	0	0	0	3	0	4	7

Ο κος Παλασόπουλος δεν διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα όπως ορίζονται στην πρόσκληση και μοριοδοτήθηκε με 7/100 μόρια στα κριτήρια βαθμολόγησης. Πιο συγκεκριμένα, δεν διαθέτει εμπειρία στη χημεία (συζυγιακών) πολυμερών, ούτε στην οργανική σύνθεση ούτε σε σύγχρονες τεχνικές απομόνωσης οργανικών μορίων και πολυμερών. Η εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού είναι ελάχιστη και δεν έχει καμία δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά. Τέλος, διαθέτει καλή γνώση αγγλικών.

Η κα Σχίζα διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα όπως ορίζονται στην πρόσκληση και μοριοδοτήθηκε με 79/100 μόρια στα κριτήρια βαθμολόγησης. Πιο συγκεκριμένα, διαθέτει



αρκετή εμπειρία στη χημεία (συζυγιακών) πολυμερών, πολύ μεγάλη εμπειρία στην οργανική σύνθεση και σε σύγχρονες τεχνικές απομόνωσης οργανικών μορίων και πολυμερών. Η εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού είναι υψηλή και έχει 10 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. Τέλος, διαθέτει πολύ καλή γνώση αγγλικών.

Ο κος Ιωάννου δεν διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα όπως ορίζονται στην πρόσκληση και μοριοδοτήθηκε με 23/100 μόρια στα κριτήρια βαθμολόγησης. Πιο συγκεκριμένα, δεν διαθέτει εμπειρία στη χημεία (συζυγιακών) πολυμερών, ελάχιστη εμπειρία στην οργανική σύνθεση (έχει πολύ μεγάλη εμπειρία στην ανόργανη χημεία) και βασική εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές απομόνωσης οργανικών μορίων και πολυμερών. Η εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού δεν είναι επαρκής και έχει 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. Τέλος, διαθέτει πολύ καλή γνώση αγγλικών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ για τη θέση OMIROS-Msc1	
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ
1.	Ανδριάνα Σχίζα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΝ για τη θέση OMIROS-Msc1	
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ
1.	Αλέξανδρος Παλασόπουλος
2.	Πολύδωρος Ιωάννου

Επομένως, η Επιτροπή εισηγείται τη **σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα Σχίζα**, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση, για την κάλυψη της θέσης του **OMIROS-Msc1**, με ερευνητικό αντικείμενο τη σύνθεση και χαρακτηρισμός συζυγιακών πολυμερών πολύπλοκης αρχιτεκτονικής και χαρακτηρισμός οπτοηλεκτρονικών ιδιοτήτων τους που θα χρησιμοποιηθούν σε βιοαπεικονιστικές εφαρμογές..

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ για τη θέση OMIROS-Msc2								
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Εμπειρία στη χημεία (συζυγιακών) πολυμερών	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση	Εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές απομόνωσης οργανικών μορίων και πολυμερών	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	Πολύ καλή γνώση αγγλικών	ΣΥΝΟΛΟ
		Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός
1.	Ανδριάνα Σχίζα	25	20	9	15	5	5	79
2.	Πολύδωρος Ιωάννου	0	5	5	5	3	5	23
3.	Αλέξανδρος Παλασόπουλος	0	0	0	3	0	4	7

Η Επιτροπή εισηγείται ότι από τη στιγμή που η κα Σχίζα έχει επιλεγεί για τη θέση **OMIROS-Msc1 να μην προβεί σε σύναψη σύμβασης** με κανέναν από τους άλλους δύο (2) υποψηφίους για τη θέση **OMIROS-Msc2** λόγω του ότι δεν διαθέτουν όλα τα επιθυμητά προσόντα και ζητείται η επαναπροκήρυξη της θέσης σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση.



<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΝ για τη θέση OMIROS-Msc2</b>	
<b>α/α</b>	<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ</b>
1.	Αλέξανδρος Παλασόπουλος
2.	Πολύδωρος Ιωάννου

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας
- B. Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και πριν την καταληκτική ημερομηνία των ενστάσεων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [fotkalatzi@eie.gr](mailto:fotkalatzi@eie.gr). Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.

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 Αξιολόγησης**

- |                              |                             |                                 |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| • Επιστημονικός<br>Υπεύθυνος | • Διευθυντής<br>Ερευνών ΙΧΒ | • Εντεταλμένη<br>Ερευνήτρια ΙΧΒ |
| Δρ Χρήστος Χώχος             | Δρ Βασίλης Ζουμπουρλής      | Δρ Θεοδώρα Κατσιλά              |