

Αρ. πρωτ. 0531
Αθήνα, 30.06.2022

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_4**
στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «AlphaSyn», Κωδικό Πρότασης
Τ2ΕΔΚ-02813 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5131418 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-
ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 25.5.2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΓΚΘ469ΗΕΠ-ΤΜΧ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «AlphaSyn», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02813 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5131418 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 9.6.2022 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2021/13/03.08.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 15 Ιουνίου 2022, ώρα 10:00, στο γραφείο 403, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_4.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_4 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AlphaSyn_Research_Assistant_4		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ-ΣΕΡΓΙΟΥ	07.06.2022	0451
ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ ΜΟΥΤΖΟΥΡΕΛΛΗ	09.06.2022	0470

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:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AlphaSyn_Research_Assistant_4										
α α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ- ΣΕΡΓΙΟΥ	ΝΑΙ	10	20	20	20	20	10	100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Χημεία και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, έχει τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, έχει τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, έχει τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, έχει τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ ΜΟΥΤΖΟΥΡΕΛΛΗ	ΝΑΙ	5	10	10	0	0	10	35	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις ούτε συγκεκριμένες πληροφορίες για τη διάρκεια, έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις ούτε συγκεκριμένες πληροφορίες για τη διάρκεια, έχει εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις ούτε συγκεκριμένες πληροφορίες για τη διάρκεια, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, για τη θέση AlphaSyn_Research Assistant_4, ο κ. **ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ-ΣΕΡΓΙΟΥ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή, επομένως, εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον κ. **ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ-ΣΕΡΓΙΟΥ** για την κάλυψη της θέσης **AlphaSyn_Research Assistant_4** με αντικείμενο «*Ανακάλυψη αναστολέων της συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης α-σνουκλεΐνης*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».



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

- Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στο email foikalatzi@eie.gr. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- 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 εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

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. Όλγα Παπαδόδημα

Δρ. Σπυρίδων Ζωγράφος



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕ ΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕ ΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού συνεργάτη								
1	AlphaSyn_Research_Assistant_4	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη αναστολέων της συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης α-συνουκλείνης	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 2. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 4. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών 5. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης 6. Γνώση εφαρμογών ηλεκτρονικών υπολογιστών	01.07.2022	6 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη				
1	AlphaSyn_Research_Assistant_4	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@iee.gr
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	10	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	20	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	20	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης	20	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	