

Αρ. πρωτ.0177
Αθήνα, 04.03.2022

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_3**
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 14.02.2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 6ΡΠΠ469ΗΕΠ-ΕΝΝ)

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 1.3.2022 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 2 Μαρτίου 2022, ώρα 10:00, στο γραφείο 403, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_3.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_3 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_3 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AlphaSyn_Research_Assistant_3		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΣΟΥΛΤΑΝΑ ΧΡΟΥΜΠΗ	18.02.2022	0098
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΕΞΙΟΥ	23.02.2022	0116
ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ	25.02.2022	0120β (συμπληρωματικά στοιχεία 0141/ 25.02.2022)
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΛΑΜΟΣ	28.02.2022	0140

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_3										
αα	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	ΣΟΥΛΤΑΝΑ ΧΡΟΥΜΠΗ	ΝΑΙ	10	20	20	20	15	10	95	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιολογία και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό μικροβιακών στελεχών, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά που σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα της θέσης αλλά όχι με το ειδικό αντικείμενο αυτής, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΕΞΙΟΥ	ΝΑΙ	0	0	0	0	0	10	10	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Χημεία και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό μικροβιακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην κατασκευή γενετικά τροποποιημένων/ανασυνδυασμένων μικροβιακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, δεν έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά που σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα της θέσης και/ή με το ειδικό αντικείμενο αυτής, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
3	ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ	ΝΑΙ	10	20	20	0	15	10	75	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιολογία και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, έχει αποδεδειγμένη

										<p>ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό μικροβιακών στελεχών, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην κατασκευή γενετικά τροποποιημένων/ανασυνδυασμένων μικροβιακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά που σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα της θέσης αλλά όχι με το ειδικό αντικείμενο αυτής, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.</p>
4	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΛΑΜΟΣ	ΝΑΙ	10	20	0	0	10	10	50	<p>Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιολογία και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό μικροβιακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην κατασκευή γενετικά τροποποιημένων/ανασυνδυασμένων μικροβιακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά που σχετίζεται με μερικά από τα επιθυμητά προσόντα της θέσης αλλά όχι με το ειδικό αντικείμενο αυτής, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.</p>

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, για τη θέση AlphaSyn_Research Assistant_3, η κα. **ΣΟΥΛΤΑΝΑ ΧΡΟΥΜΠΗ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 95/100.

Η Επιτροπή, επομένως, εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα. **ΣΟΥΛΤΑΝΑ ΧΡΟΥΜΠΗ** για την κάλυψη της θέσης **AlphaSyn_Research Assistant_3** με αντικείμενο «*Ανακάλυψη αναστολέων της συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης α-συνουκλείνης*».

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 fotkalatzi@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	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού συνεργάτη								
1	AlphaSyn_Research_Assistant_3	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη αναστολέων της συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης α-συνουκλείνης	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό μικροβιακών στελεχών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην κατασκευή γενετικά τροποποιημένων/ανασυνδυασμένων μικροβιακών στελεχών 4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών 5. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά που σχετίζεται με το αντικείμενο και/ή τα επιθυμητά προσόντα της θέσης 6. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	01.04.2022	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_3	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	10	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό μικροβιακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην κατασκευή γενετικά τροποποιημένων/ανασυνδυσασμένων μικροβιακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών	20	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά που σχετίζεται με το αντικείμενο και/ή τα επιθυμητά προσόντα της θέσης	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

