



Αθήνα, 31.01.2023

Αρ. πρωτ.: 462

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«AlphaSyn», στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 9/1/2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΜΙ8469ΗΕΠ-9ΞΣ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης με κωδικό θέσης "AlphaSyn_Research Assistant_5", στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «AlphaSyn», με Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02813 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5131418 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την 19^η/1/2023, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης η οποία ορίστηκε με την από 2021/13/03.08.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ), συνεδρίασε διαδικτυακά την 20^η/1/2023, ώρα 10:00, με αντικείμενο την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων με βάση τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν οι υποψήφιοι/ες και την επιλογή συνεργατών.

Συγκεκριμένα, η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων πραγματοποιήθηκε σε δύο φάσεις:

- ΦΑΣΗ 1 - Αρχική αξιολόγηση φακέλων υποψηφιοτήτων: σε αυτή τη φάση η Επιτροπή προχώρησε σε έλεγχο των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών των υποψηφίων για να εξακριβώσει ποιοι από αυτούς πληρούν τις απαιτούμενες προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία.
- ΦΑΣΗ 2 – Τελική βαθμολόγηση των υποψηφίων που προκρίθηκαν στην Φάση 2

Σε κάθε φάση, η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση.

Τα δεδομένα για τη διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων αναλύονται παρακάτω:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 1

Η Επιτροπή προέβη σε τηλεδιάσκεψη στις 20/1/2023, ώρα 10:00, με αντικείμενο την αρχική αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων. Από την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι).

Οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ανά θέση ήταν οι ακόλουθες:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ "AlphaSyn_Research Assistant_5"	
12/1/2023	016
17/1/2023	018
18/1/2023	019

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι) και οι τρεις υποψήφιοι

διαθέτουν τα αντίστοιχα απαραίτητα προσόντα και μπορούν να αξιολογηθούν και να βαθμολογηθούν βάσει των επιθυμητών κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 2

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα η Επιτροπή συνεδρίασε 20/1/2023, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση.

Η βαθμολογία των υποψηφίων περιγράφεται αναλυτικά στον σχετικό Πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης καθώς και στον Πίνακα κατάταξης (Παράρτημα ΙΙ.α & ΙΙ.β)

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα των δύο φάσεων αξιολόγησης (Παράρτημα ΙΙ.α, ΙΙ.β & ΙΙ.γ) η Επιτροπή εισηγείται τα παρακάτω:

1. Για την κάλυψη της θέσης **AlphaSyn_Research Assistant_5** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή της ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΡΙΖΟΥ (αρ. πρωτ. 018/17.1.2023), για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **AlphaSyn** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1 (επιτυχόντες & απορριπτέοι)			
A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΤΥΧΙΑ
AlphaSyn_Research Assistant_5			
1	016/12.1.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	018/17.1.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
3	019/18.1.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 & 2 (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) “AlphaSyn_Research Assistant_5”					
Αρ. πρωτ.: 016/12.1.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
4	Αποδεδειγμένη Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	10	80	8	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας
5	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Αποδεδειγμένη Εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών
7	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
8	Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης	30	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης
9	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε βιοπληροφορικές αναλύσεις	20	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε βιοπληροφορικές αναλύσεις
		ΣΥΝΟΛΟ		18	

Αρ. πρωτ.: 018/17.1.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
4	Αποδεδειγμένη Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας
5	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	10	50	5	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
6	Αποδεδειγμένη Εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	15	50	7.5	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
7	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
8	Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης	30	100	30	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης
9	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε βιοπληροφορικές αναλύσεις	20	100	20	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε βιοπληροφορικές αναλύσεις
		ΣΥΝΟΛΟ		72.5	

Αρ. πρωτ.: 019/18.1.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
4	Αποδεδειγμένη Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	10	40	4	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
5	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	10	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Αποδεδειγμένη Εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών
7	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
8	Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης	30	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης
9	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε βιοπληροφορικές αναλύσεις	20	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε βιοπληροφορικές αναλύσεις
		ΣΥΝΟΛΟ		4	

II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ -ΦΑΣΗ 2 (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)													
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ										ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Θέση AlphaSyn_Research Assistant_5													
1	016/12.1.2023	✓	✓	✓	8	10	0	0	0	0		18	
2	018/17.1.2023	✓	✓	✓	10	5	7.5	0	30	20		72.5	
3	019/18.1.2023	✓	✓	✓	4	0	0	0	0	0		4	

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	Θέση AlphaSyn_Research Assistant_5	Ρίζου Αικατερίνη Ευαγγελία (018/17.1.2023)

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

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση (fotkalatzi@eie.gr) κατά του πίνακα κατάταξής τους, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και μέχρι τις 03.00 μ.μ. της πέμπτης ημέρας. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη 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 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.

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/α.

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

Γεώργιος Σκρέτας

Όλγα Παπαδόδημα

Σπυρίδων Ζωγράφος