



Αθήνα, 11/11/2022  
Αρ. πρωτ.:4282

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής  
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης με κωδικό θέσης  
“COLDZYME\_Research Assistant\_1”, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο  
«Ορθολογικός σχεδιασμός και παραγωγή μιγμάτων ψυχρόφιλων αμυλασών  
για χρήση σε παιδικές τροφές - COLDZYME», Κωδικό Πράξης ΑΤΤΡ4- 0340328  
και Κωδικό MIS 5185054 της Δράσης ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ του ΠΕΠ Αττικής για το  
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 26/10/2022 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: ΨΞΘ2469ΗΕΠ-62Ψ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης με κωδικό θέσης “COLDZYME\_Research Assistant\_1”, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «COLDZYME», Κωδικό Πράξης ΑΤΤΡ4- 0340328 και Κωδικό MIS 5185054 της Δράσης ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ του ΠΕΠ Αττικής και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την 4<sup>η</sup>/11/2022, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2022/18/07.09.2022 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ), συνεδρίασε διαδικτυακά την 7<sup>η</sup>/11/2022, 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 βασικές 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 7/11/2022, 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).

**Για τη θέση “COLDZYME\_Research Assistant\_1”, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα 4 υποψηφιότητες:**



ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ	
A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ
1	0766/27.11.2022
2	0769/02.11.2022
3	0803/03.11.2022
4	0805/03.11.2022

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι), από τις 4 υποψηφιότητες, οι 0769/02.11.2022 και 0803/03.11.2022 διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα και επομένως αυτές κρίθηκε απαραίτητο 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 διαδικτυακά στις 7/11/2022, ώρα 10:00, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για τη θέση με κωδικό “COLDZYME\_Research Assistant\_1”.

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:

Για τη θέση “COLDZYME\_Research Assistant\_1”, να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή της Δέσποινας Νότη, για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου «COLDZYME» και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ) .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1 (επιτυχόντες & απορριπτέοι) “COLDZYME_Research Assistant_1”			
A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΤΥΧΙΑ
1	0766/27.11.2022	ΟΧΙ	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	0769/02.11.2022	ΝΑΙ	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
3	0803/03.11.2022	ΝΑΙ	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα

<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1</b> (επιτυχόντες & απορριπτέοι) <b>“COLDZYME_Research Assistant_1”</b>			
<b>Α/Α</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ</b>	<b>Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΤΥΧΙΑ</b>
			όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
4	0805/03.11.2022	ΟΧΙ	Η υποψήφια δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.

<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 &amp; 2</b> (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) <b>“COLDZYME_Research Assistant_1”</b>				
Αρ. πρωτ.: 0769/02.11.2022				
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>
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 Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	20	0	0	Η υποψήφια δεν διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας
5 Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	20	0	0	Η υποψήφια δεν διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6 Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	10	25	2.5	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων, για την οποία όμως είναι άγνωστη η διάρκεια και δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις

7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών από βακτηριακές καλλιέργειες	20	25	5	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών από βακτηριακές καλλιέργειες, για την οποία όμως είναι άγνωστη η διάρκεια και δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
8	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	20	25	5	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, για την οποία όμως είναι άγνωστη η διάρκεια και δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις
9	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	Η υποψήφια διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>22.5</b>	
<b>Αρ. πρωτ.: 0803/03.11.2022</b>					
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>		<b>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>
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	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	20	100	20	Η υποψήφια διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας
5	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	20	100	20	Η υποψήφια διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	10	100	10	Η υποψήφια διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων

7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών από βακτηριακές καλλιέργειες	20	100	20	Η υποψήφια διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών από βακτηριακές καλλιέργειες
8	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	20	100	20	Η υποψήφια διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
9	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	Η υποψήφια διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>100</b>		

<b>II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ -ΦΑΣΗ 2</b> (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)												
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης)									ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>COLDZYME_ Research Assistant_1</b>												
2	0769/02.11.2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	2.5	5	5	10	22.5	Η υποψήφια ανταποκρίνεται σε πολύ περιορισμένο βαθμό στα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως λιγότερο κατάλληλη για τη θέση.
3	0803/03.11.2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	20	10	20	20	10	100	Η υποψήφια ανταποκρίνεται άριστα σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως καταλληλότερη για τη θέση.

<b>II γ. Πίνακας προσληπτέου</b>	
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	Δέσποινα Νότη/ 0803/03.11.2022

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

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση ([fotkalatzi@eie.gr](mailto:fotkalatzi@eie.gr)) κατά του πίνακα κατάταξης 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

Μαρία Ζουμπανιώτη

Σπυρίδων Ζωγράφος