



Αθήνα, 26/10/2022

Αρ. πρωτ.: 4065

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής  
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων  
στο πλαίσιο του έργου**

**«COLDZYME»**

**του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 23.09.2022 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: ΨΠΙΥ469ΗΕΠ-ΨΛ8)

με αντικείμενο την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα:

- 1 θέση με τίτλο «Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας» και κωδικό «ΕΙΕ/ COLDZYME\_Postdoc\_1»,
- 1 θέση με τίτλο «Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας» και κωδικό «ΕΙΕ/ COLDZYME\_Postdoc\_2»,
- 1 θέση με τίτλο «Θέση Υποψήφιου/ας Διδάκτορα» και κωδικό «ΕΙΕ/ COLDZYME\_PhD\_1» και
- 1 θέση με τίτλο «Θέση Υποψήφιου/ας Διδάκτορα» και κωδικό «ΕΙΕ/ COLDZYME\_PhD\_2»,

στο πλαίσιο του έργου «COLDZYME» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την Δευτέρα, 3/10/2022, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2022/18/07.09.2022 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 6 Οκτωβρίου 2022, ώρα 11:00, διαδικτυακά, 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 συνεδρίασε στις 6 Οκτωβρίου 2022, ώρα 10:00, διαδικτυακά, 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 υποψηφιοτήτες που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ανά θέση ήταν οι ακόλουθες:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME Postdoc 1</b>	
30/9/2022	0713
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME Postdoc 2</b>	
30/9/2022	0711
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME PhD 1</b>	
30/9/2022	0712
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME PhD 2</b>	
30/9/2022	0710

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι) και οι τέσσερις υποψήφιοι (ένας ανά θέση) 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 6 Οκτωβρίου 2022, ώρα 11:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για τις παραπάνω θέσεις.

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 εισιγείται τα παρακάτω:

1. Για την κάλυψη της θέσης **COLDZYME\_Postdoc\_1** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή της Δρ. ΔΗΜΗΤΡΑΣ ΖΑΡΑΦΕΤΑ, για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **COLDZYME** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).
2. Για την κάλυψη της θέσης **COLDZYME\_Postdoc\_2** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή του Δρ. ΗΛΙΑ ΜΑΤΗ, για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **COLDZYME** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).
3. Για την κάλυψη της θέσης **COLDZYME\_PhD\_1** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή του κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΡΗΓΚΟΥ, για τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής συνεργασίας στο πλαίσιο του έργου **COLDZYME** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).

4. Για την κάλυψη της θέσης **COLDZYME\_ Phd\_2** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή της κας ΕΛΕΝΗΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ, για τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής συνεργασίας στο πλαίσιο του έργου **COLDZYME** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).

<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1</b> (επιτυχόντες & απορριπτέοι)			
A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΤΥΧΙΑ
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_Postdoc_1</b>			
1	0713/30.09.2022	ΝΑΙ	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_Postdoc_2</b>			
1	0711/30.09.2022	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_PhD_1</b>			
1	0712/30.09.2022	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_PhD_2</b>			
1	0710/30.09.2022	ΝΑΙ	Η υποψήφια φαίνεται να 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)				
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_Postdoc_1</b>				
Αρ. πρωτ.: 0713/30.09.2022				
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	Διδακτορικό (PhD) στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο Αποκλεισμού		✓
4	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού		✓
5	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε	15	100	15
				Η υποψήφια διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας

	τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας				
6	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	100	15	Η υποψήφια διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
7	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών	10	100	10	Η υποψήφια διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών
8	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής	25	100	25	Η υποψήφια διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής
9	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	15	100	15	Η υποψήφια διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
10	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	10	100	10	Η υποψήφια διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα
11	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100</b>	

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_Postdoc_2</b>					
Αρ. πρωτ.: 0711/30.09.2022					
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	Διδακτορικό (PhD) στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο Αποκλεισμού		✓	
4	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού		✓	
5	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	15	100	15	Ο υποψήφιος διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας

6	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	100	15	Ο υποψήφιος διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
7	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών	10	100	10	Ο υποψήφιος διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών
8	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελκτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής	25	100	25	Ο υποψήφιος διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελκτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής
9	Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	15	100	15	Ο υποψήφιος διαθέτει >4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
10	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	10	50	5	Ο υποψήφιος διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα αλλά όχι με το ειδικό αντικείμενο της θέσης
11	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>95</b>	

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_PhD_1</b>					
<b>Αρ. πρωτ.: 0712/30.09.2022</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	Κριτήριο Αποκλεισμού		✓	
3	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού		✓	
4	Τουλάχιστον έξι (6) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	15	100	15	Ο υποψήφιος διαθέτει >6 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας
5	Τουλάχιστον τέσσερις έξι (6) αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	100	15	Ο υποψήφιος διαθέτει >6 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA

6	Τουλάχιστον τέσσερις έξι (6) αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην ανακάλυψη νέων ενζύμων με μεθόδους λειτουργικής σάρωσης	10	100	10	Ο υποψήφιος διαθέτει >6 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην ανακάλυψη νέων ενζύμων με μεθόδους λειτουργικής σάρωσης
7	Τουλάχιστον τέσσερις έξι (6) αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	25	100	25	Ο υποψήφιος διαθέτει >6 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
8	Τουλάχιστον τέσσερις έξι (6) αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο βιοχημικό χαρακτηρισμό νέων ενζύμων	15	100	15	Ο υποψήφιος διαθέτει >6 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο βιοχημικό χαρακτηρισμό νέων ενζύμων
9	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	10	100	0	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα
10	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>90</b>	

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_PhD_2</b>					
<b>Αρ. πρωτ.: 0710/30.09.2022</b>					
1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο Αποκλεισμού		<b>✓</b>	
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική	Κριτήριο Αποκλεισμού		<b>✓</b>	
3	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού		<b>✓</b>	
4	Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	15	100	15	Η υποψήφια διαθέτει >2 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας
5	Τουλάχιστον δύο (2) έτη μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	100	15	Η υποψήφια διαθέτει >2 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών	10	100	10	Η υποψήφια διαθέτει >2 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών

7	Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	25	100	25	Η υποψήφια διαθέτει >2 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
8	Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο βιοχημικό χαρακτηρισμό πρωτεϊνών	15	100	15	Η υποψήφια διαθέτει >2 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο βιοχημικό χαρακτηρισμό πρωτεϊνών
9	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	10	100	5	Η υποψήφια διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα αλλά όχι με το ειδικό αντικείμενο της θέσης
10	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>95</b>	

<b>II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2</b> (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)										
αα	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης)							ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5	6	7		
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_Postdoc_1</b>										
1	0713/ 30.09.2022	15	15	10	25	15	10	10	100	Η υποψήφια ανταποκρίνεται άριστα σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλη για τη θέση
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_Postdoc_2</b>										
2	0711/ 30.09.2022	15	15	10	25	15	5	10	95	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται άριστα σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλος για τη θέση
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_PhD_1</b>										
3	0712/ 30.09.2022	15	15	10	25	15	0	10	90	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται άριστα σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλος για τη θέση
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ COLDZYME_PhD_2</b>										
4	0710/ 30.09.2022	15	15	10	25	15	5	10	95	Η υποψήφια ανταποκρίνεται άριστα σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλη για τη θέση

<b>II γ. Πίνακας προσληπτέων</b>		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	Postdoc_1	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΑΡΑΦΕΤΑ (0713/30.09.2022)
2	Postdoc_2	ΗΛΙΑΣ ΜΑΤΗΣ (0711/30.09.2022)
3	PhD_1	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΗΓΚΟΣ (0712/30.09.2022)
4	PhD_2	ΕΛΕΝΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ (0710/30.09.2022)

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσεων 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 επομένη 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

Δρ. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Μαρία Ζουμπανιώτη

Δρ. Σπύρος Ζωγράφος