



Αθήνα, 09.01.2023

Αρ. πρωτ.: 29

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση δύο (2) θέσεων στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«CoCCUS», του Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 15/12/2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ2ΧΦ469ΗΕΠ-ΖΛ0)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων με κωδικό θέσης “CoCCUS_Research Assistant_5” και “CoCCUS_Research Assistant_6”, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «CoCCUS», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02899 και Κωδικό (MIS) 5134532 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την 27^η/12/2022, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης η οποία ορίστηκε με την από 2021/17/18.10.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ), συνεδρίασε διαδικτυακά την 28^η/12/2022, 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 28/12/2022, ώρα 9:00, 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 “CoCCUS_Research Assistant_5”	
22.12.2022	0921
23/12/2022	0923
27/12/2022	0924
ΘΕΣΗ “CoCCUS_Research Assistant_6”	
19/12/2022	0911
27/12/2022	0925

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι) και οι τέσσερις υποψήφιοι (δύο 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 28/12/2022, ώρα 9:00, 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 εισηγείται τα παρακάτω:

1. Για την κάλυψη της θέσης **CoCCUS_Research Assistant_5** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή της ΙΩΑΝΝΑΣ ΠΑΡΝΑΣΣΑ (αρ πρωτ 0923/23.12.2022), για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **CoCCUS** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).
2. Για την κάλυψη της θέσης **CoCCUS_Research Assistant_6** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙβ) και συγκεκριμένα αυτή της ΕΛΕΝΗΣ ΚΟΝΙΑ (αρ πρωτ 0911/19.12.2022) , για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **CoCCUS** 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
CoCCUS_Research Assistant_5			
1	0921/22.12.2022	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	0923/23.12.2022	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
3	0924/27.12.2022	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
CoCCUS_Research Assistant_6			
1	0911/19.12.2022	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	0925/27.12.2022	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) “CoCCUS_Research Assistant_5”					
Αρ. πρωτ.: 0921/22.12.2022					
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 ή τρέχουσα εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας Μεταπτυχιακού Διπλώματος 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	25	100	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας.
5	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	20	100	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων.
7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση βιομορίων από κυτταρικές καλλιέργειες	20	100	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση βιομορίων από κυτταρικές καλλιέργειες
8	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
			ΣΥΝΟΛΟ	10	

Αρ. πρωτ.: 0923/23.12.2022					
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 ή τρέχουσα εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας Μεταπτυχιακού Διπλώματος 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	25	100	25	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας.
5	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	20	100	20	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων.
7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση βιομορίων από κυτταρικές καλλιέργειες	20	100	20	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση βιομορίων από κυτταρικές καλλιέργειες
8	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ		75	

Αρ. πρωτ.: 0924/27.12.2022					
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 ή τρέχουσα εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας Μεταπτυχιακού Διπλώματος 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	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας.
5	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	20	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων.
7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση βιομορίων από κυτταρικές καλλιέργειες	20	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση βιομορίων από κυτταρικές καλλιέργειες
8	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	10	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ		10	

"CoCCUS_Research Assistant_6"					
Αρ. πρωτ.: 0911/19.12.2022					
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	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	15	100	15	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας
5	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	100	15	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	15	100	15	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων
7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών	15	100	15	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών
8	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε μεθοδολογίες πρωτεϊνικής μηχανικής	20	100	20	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε μεθοδολογίες πρωτεϊνικής μηχανικής
9	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά που σχετίζονται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει μία δημοσίευση που σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης, στο επιστημονικό περιοδικό της Royal Society of Chemistry
10	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
			ΣΥΝΟΛΟ	100	

Αρ. πρωτ.: 0925/27.12.2022					
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	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας
5	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA
6	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια μικροβιακών κυττάρων
7	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών
8	Τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε μεθοδολογίες πρωτεϊνικής μηχανικής	20	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει >12 μήνες αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε μεθοδολογίες πρωτεϊνικής μηχανικής
9	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά που σχετίζονται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα	10	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει μία δημοσίευση που σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης, στο επιστημονικό περιοδικό της Royal Society of Chemistry
10	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος διαθέτει γνώση εφαρμογών Η/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ		10	

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 CoCCUS_Research Assistant_5													
1	0921/22.12.2022	✓	✓	✓	0	0	0	0	10	-	-	10	
2	0923/23.12.2022	✓	✓	✓	25	25	20	20	10	-	-	100	
3	0924/27.12.2022	✓	✓	✓	0	0	0	0	10	-	-	10	
Θέση CoCCUS_Research Assistant_6													
1	0911/19.12.2022	✓	✓	✓	15	15	15	15	20	10	10	100	
2	0925/27.12.2022	✓	✓	✓	0	0	0	0	0	0	10	10	

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	Θέση CoCCUS_Research Assistant_5	ΙΩΑΝΝΑ ΠΑΡΝΑΣΣΑ (0923/23.12.2022)
2	Θέση CoCCUS_Research Assistant_6	ΕΛΕΝΗ ΚΟΝΙΑ (0911/19.12.2022)

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

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση (fotkalatzi@eie.gr) 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

Όλγα Παπαδόδημα

Σπυρίδων Ζωγράφος