

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη για τις θέσεις με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_1 και AlphaSyn_Research_Assistant_2

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 3.9.2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΠΩΝ469ΗΕΠ-ΟΤΤ)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων 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 20.9.2021 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 21 Σεπτεμβρίου 2020, ώρα 10:00, στο γραφείο 403, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_1 και AlphaSyn_Research_Assistant_2.

Η επιτροπή κατέγραψε για τις θέσεις με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_1 και AlphaSyn_Research_Assistant_2 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τις θέσεις με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_1 και AlphaSyn_Research_Assistant_2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AlphaSyn_Research_Assistant_1		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Ίμμεν Άλη Όγλου	13.09.2021	851
Βασιλική Καραμπουτζάκη	14.09.2021	858
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AlphaSyn_Research_Assistant_2		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Άννα-Μαρία Ευαγγελοπούλου	10.09.2021	848
Φωτούλα Κουνελάκη	20.09.2021	868
Μαρία Καραγρηγορίου	20.09.2021	869
Αρχελιανή Φωτιάδου	20.09.2021	870

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_1

αα	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4		ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός		Βαθμός	
1	ΙΜΡΕΝ ΑΛΗ ΟΓΛΟΥ	ΝΑΙ	15	15	20	0		50	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΤΕΙ στην Οδοντική Τεχνολογία, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης, έχει ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας αλλά δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών αλλά δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην χρήση κυτταρικών μοντέλων ανθρώπινων ασθενειών αλλά δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις. Δεν αναφέρονται γνώσεις εφαρμογών Η/Υ.
2	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΠΟΥΤΖΑΚΗ	ΝΑΙ	20	20	30	10		80	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημικού Μηχανικού, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Χημική Μηχανική, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας αλλά έχουν υποβληθεί σχετικές βεβαιώσεις μερικώς, έχει ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών αλλά έχουν υποβληθεί σχετικές βεβαιώσεις μερικώς, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην χρήση κυτταρικών μοντέλων ανθρώπινων ασθενειών αλλά έχουν υποβληθεί σχετικές βεβαιώσεις μερικώς. Έχει γνώσεις εφαρμογών Η/Υ.

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AlphaSyn_Research_Assistant_2

α α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός		Βαθμός	
1	ANNA-MARIA ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	20	20	20	30	10	100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημικών Μηχανικών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Χημική Μηχανική/Βιοχημική Μηχανική, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΦΩΤΟΥΛΑ ΚΟΥΝΕΛΑΚΗ	ΝΑΙ	0	0	0	0	10	10	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημικών Μηχανικών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Χημική Μηχανική, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

3	ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ	ΝΑΙ	0	0	0	0	10	10	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Ιατρικής, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιοπληροφορική, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
4	ΑΡΧΕΛΙΑΝΗ ΦΩΤΙΑΔΟΥ	ΝΑΙ	10	5	5	5	15	40	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιολογίας, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στις Επιστήμες Φυτών, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας αλλά δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει ερευνητική εμπειρία μικρότερη των 18 μηνών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών αλλά δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει ερευνητική εμπειρία μικρότερη των 18 μηνών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών αλλά δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών αλλά έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω:

- Για τη θέση AlphaSyn_Research Assistant_1, η κα. **ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΠΟΥΤΖΑΚΗ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 80/100.
- Για τη θέση AlphaSyn_Research Assistant_2, η κα. **ΑΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με

- την κα. **ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΠΟΥΤΖΑΚΗ** για την κάλυψη της θέσης **AlphaSyn_Research Assistant_1** με αντικείμενο «*Ανακάλυψη αναστολέων της συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης α-συνουκλείνης*».
- την κα. **ΑΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ** για την κάλυψη της θέσης **AlphaSyn_Research Assistant_2** 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 fotkalamatzi@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 των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέσεις Επιστημονικών συνεργατών								
1	AlphaSyn_Research_Assistant_1	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη αναστολέων της συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης α-συνουκλεΐνης	1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην χρήση κυτταρικών μοντέλων ανθρώπινων ασθενειών 4. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	01.10.2021	3 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμου





Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
2	AlphaSyn_Research_Assistant_2	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη αναστολέων της συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης α-συνουκλείνης	<ol style="list-style-type: none"> Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών Γνώση εφαρμογών Η/Υ 	01.10.2021	3 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμου



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέσεις Επιστημονικών συνεργατών				
1	AlphaSyn_Research_Assistant_1	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	25	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών	25	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην χρήση κυτταρικών μοντέλων ανθρώπινων ασθενειών	40	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	
2	AlphaSyn_Research_Assistant_2	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και	20	



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
		βιοτεχνολογίας		
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών	30	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

