

Αρ. πρωτ.1201
Αθήνα, 16/12/2021

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό H/S_4**

στο πλαίσιο του έργου

«Αξιοποίηση και ανάδειξη ειδών της Ελληνικής χλωρίδας στο σχεδιασμό καινοτόμων διατροφικών συμπληρωμάτων με στοχευμένη δράση σε βιομοριακούς δείκτες- Health Span» με ακρωνύμιο Health Span και κωδικό σύμβασης 5031229

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 18.11.2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΘ3Λ469ΗΕΠ-ΓΘΖ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Αξιοποίηση και ανάδειξη ειδών της Ελληνικής χλωρίδας στο σχεδιασμό καινοτόμων διατροφικών συμπληρωμάτων με στοχευμένη δράση σε βιομοριακούς δείκτες- Health Span» με ακρωνύμιο Health Span και κωδικό σύμβασης 5031229, προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 03.12.2021 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε την 6^η Δεκεμβρίου 2021, ώρα 10:00 στο γραφείο 126 του ΕΙΕ με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τη θέση με κωδικό H/S_4.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό H/S_4 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό H/S_4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ H/S_4		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Μαριάννα Καπετάνου	18.11.2021	1109

Η αξιολόγηση της υποψήφιας 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 Η/Σ_4							
αα	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	Μαριάννα Καπετάνου	ΝΑΙ	30	50	20	100	<p>Η Κα Καπετάνου είναι πτυχιούχος Βιολογίας του Παν/μιου Κρήτης και κάτοχος Διδακτορικής Διατριβής στον Τομέα Βιοχημείας του Τμήματος Βιολογίας, του Παν/μιου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Διετέλεσε υπότροφος του ΙΚΥ, έχει μετεκπαιδευτεί στο Ινστιτούτο Max Plank και έχει συμμετάσχει σε διάφορα ερευνητικά έργα σε εργαστήρια της ημεδαπής. Έχει τεκμηριωμένη πειραματική εμπειρία συναφή με τα αιτούμενα προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης με έμφαση την κυτταρική γήρανση και την χρήση βλαστοκυττάρων, 10 δημοσιεύσεις και 13 ανακοινώσεις σε συνέδρια.</p> <p>Η Κα Καπετάνου διαθέτει τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, καθότι έχει εμπειρία σε πειραματική μεθοδολογία σχετικά με την κυτταρική γήρανση και την χρήση βλαστοκυττάρων, έχει ικανοποιητικό δημοσιευμένο έργο και ως εκ τούτου επιλέγεται.</p>

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για τη θέση Η/Σ_4, η Δρ. **ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ** 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 Δρ. **ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ** για την κάλυψη της θέσης **Η/Σ_4** με αντικείμενο «*Αξιολόγηση της επίδρασης ουσιών στη γήρανση ανθρώπινων ινοβλαστών και μοριακές αναλύσεις ειδικών βιοδεικτών σε απομονωμένα λεμφοκύτταρα από εθελοντές της Κλινικής Δοκιμής*».

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 fortkalatzi@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. Π.Γεωργιάδης

Δρ. Ν. Χονδρογιάννη

Δρ Δ. Μήτσιου



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ Η ΕΝΑΡΞΗ
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών						
1	H/S_4	Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης, Βιολόγος	Αξιολόγηση της επίδρασης ουσιών στη γήρανση ανθρώπινων ινοβλαστών και μοριακές αναλύσεις ειδικών βιοδεικτών σε απομονωμένα λεμφοκύτταρα από εθελοντές της Κλινικής Δοκιμής	1. Διδακτορικό δίπλωμα στη Βιοχημεία 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε συναφή ερευνητικά προγράμματα	Απόφοιτος Βιοεπιστημών, με τεκμηριωμένη μεταδιδακτορική εμπειρία στην ταυτοποίηση και το χειρισμό μοριακών μηχανισμών οι οποίοι επηρεάζουν τη διαδικασία της γήρανσης, με έμφαση σε κυτταρικούς πρωτεολυτικούς μηχανισμούς, τεχνικές Βιοχημικής πρωτεϊνικής ανάλυσης, ανάλυσης επιγενετικών μηχανισμών, καθώς και σε καλλιέργειες ανθρώπινων κυτταρικών σειρών και βλαστοκυττάρων, δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.	18/1/2022





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη				
1	H/S_4	Μεταδιδακτορική Εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας, με έμφαση σε κυτταρικούς πρωτεολυτικούς μηχανισμούς, τεχνικές Βιοχημικής πρωτεϊνικής ανάλυσης, ανάλυσης επιγενετικών μηχανισμών.	30	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Μεταδιδακτορική εμπειρία στην ταυτοποίηση και το χειρισμό μοριακών μηχανισμών οι οποίοι επηρεάζουν τη διαδικασία της γήρανσης, καθώς και καλλιέργειες ανθρώπινων κυτταρικών σειρών/βλαστοκυττάρων.	50	
		Συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα, δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.	20	