



Προσωρινά αποτελέσματα για την θέση με κωδικό *Elixir-1*

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
««ELIXIR-GR: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων
στις Βιοεπιστήμες», Υποέργο 16 «ELIXIR-ΙΔΙΑ ΜΕΣΑ ΕΙΕ» που υλοποιείται στο
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Αρ.πρωτ.540
Αθήνα, 03.06.2021

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 14.05.2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 6Π9Ξ469ΗΕΠ-ΣΛ4)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου 16 «ELIXIR-ΙΔΙΑ ΜΕΣΑ ΕΙΕ» της Πράξης «ELIXIR-GR: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων στις Βιοεπιστήμες» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002780 και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 31/5/2021, ώρα 15.00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 28/4/2021 συνεδρία του ΔΣ ΕΙΕ (συνεδρία 2021/06/28.04.2021) συνεδρίασε την 1/6/2021, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό Elixir-1. Για τη θέση αυτή η επιτροπή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό Elixir-1 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Elixir-1		
Αλεξάνδρα Αλεξανδρίδου	17.05.2021	380
Έλενα Γκότση	28.05.2021	513

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. 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:



α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Elixir-1							
1	Αλεξάνδρα Αλεξανδρίδου	ΝΑΙ	10	10	20	40	Διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα. Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων, σε γλώσσες προγραμματισμού και στην ανάπτυξη ροών εργασίας σε υπολογιστικά περιβάλλοντα έχει αποκτήσει κατά τη διάρκεια των σπουδών της και της πρακτικής άσκησης. Δεν έχει εμπειρία στην ανάλυση μετα-γονιδιωματικών δεδομένων.
2	Έλενα Γκότση	ΝΑΙ	24	20	20	64	Διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα. Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων, σε γλώσσες προγραμματισμού και στην ανάπτυξη ροών εργασίας σε υπολογιστικά περιβάλλοντα έχει αποκτήσει κατά τη διάρκεια των σπουδών της και από τη συμμετοχή της σε ερευνητικά προγράμματα. Επίσης, έχει 6 σχετικές ανακοινώσεις σε συνέδρια/ημερίδες. Δεν έχει εμπειρία στην ανάλυση μετα-γονιδιωματικών δεδομένων.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή επέλεξε τη **κα Έλενα Γκότση** για την κάλυψη της θέσης Elixir-1. Όλοι οι υποψήφιοι κάλυπταν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα. Η κ. Γκότση επελέγει λόγω της μεγαλύτερης εμπειρίας που έχει, τόσο πάνω στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων όσο και σε γλώσσες προγραμματισμού και στην ανάπτυξη ροών εργασίας σε υπολογιστικά περιβάλλοντα, όπως αυτό τεκμαίρεται από τις αντίστοιχες επιστημονικές ανακοινώσεις σε συνέδρια-ημερίδες και από την εργασία της σε σχετικά ερευνητικά προγράμματα.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας με την ΕΛΕΝΑ ΓΚΟΤΣΗ με αντικείμενο: «Προετοιμασία και διοργάνωση διαδικτυακού *workshop* και συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις»

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 fofkalatzi@eie.gr.
- 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. Όλγα Παπαδόδημα

Δρ. Παναγιώτης Γεωργιάδης

Δρ. Βασιλική Πέτσα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκόντων								
1	Elixir-1	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ή ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ή ΣΥΝΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Προετοιμασία και διοργάνωση διαδικτυακού workshop και συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις	Πτυχίο Βιολογικών Επιστημών, Πληροφορικής με εξειδίκευση στη Βιοπληροφορική ή συναφούς ειδικότητας Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε Βιολογικές Επιστήμες ή στη Βιοπληροφορική ή σε συναφή ειδικότητα	1. Εμπειρία στη Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών και μετα-γονιδιωματικών δεδομένων 2. Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού (R, Rpyhton κ.α) και στην ανάπτυξη ροών εργασίας σε υπολογιστικά περιβάλλοντα (πχ Galaxy) 3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	1/6/2021	2.5	Μεταπτυχιακό

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκόντων				
1	Elixir-1	Πτυχίο Βιολογικών Επιστημών, Πληροφορικής με εξειδίκευση στη Βιοπληροφορική ή συναφούς ειδικότητας	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	Δρ Όλγα Παπαδόδημα (orapadod@eie.gr)
		Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε Βιολογικές Επιστήμες ή στη Βιοπληροφορική ή σε συναφή ειδικότητα	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	
		Εμπειρία στη Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών και μετα-γονιδιωματικών δεδομένων	40%	
		Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού (R, Python κ.α) και στην ανάπτυξη ροών εργασίας σε υπολογιστικά περιβάλλοντα (πχ Galaxy)	40%	
		Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	20%	