



Αθήνα, 26/08/2020

Αρ.πρωτ.: 290

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό

Cloudscreen-1

στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Cloudscreen» της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ, που υλοποιείται στο **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 14.07.2020 με Α.Π. 2575 στις παρακάτω ιστοσελίδες

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΝ58469ΗΕΠ-ΕΝ7)

με αντικείμενο την **πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Cloudscreen» με κωδικό ΟΠΣ 5063394 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ** στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών την Τετάρτη 29.07.2020 και ώρα 15.00, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 15.05.2020 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 28.07.2020, ώρα 12.00 στο γραφείο της Δρ. Κατσιλά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη/τιδας για τη θέση με κωδικό **Cloudscreen-1**.

Για τη θέση με κωδικό Cloudscreen-1 υποβλήθηκε η κάτωθι υποψηφιότητα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Κωνσταντίνα Χαλικιοπούλου	24.07.2020	260/24-07-2020

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υποβλήθηκε μία (1) υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται στην εν λόγω πρόσκληση (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II).

 Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης	 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ	ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	 ΕΣΠΑ 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός ¹	Βαθμός ²	Βαθμός ³	Βαθμός ⁴	Βαθμός ⁵		
Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/ιδας - κωδ. θέσης Cloudscreen-1								
Κωνσταντίνα Χαλικοπούλου	ΝΑΙ	30	20	20	15	15	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα
¹ 0-100 x συντελεστής % / 100 ² Άριστα 100								

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια **Δρ. Κωνσταντίνα Χαλικοπούλου** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα και σε ό,τι αφορά στα επί μέρους κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνει συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την Δρ. Κωνσταντίνα Χαλικοπούλου για την κάλυψη της θέσης **Cloudscreen-1** με αντικείμενο: «*Εργαστηριακές και υπολογιστικές προσεγγίσεις για την ανάπτυξη και αξιολόγηση χάρτη πρωτεϊνών και πρωτεϊνικών μορφών/μεταλλαγμάτων. Συνοπτικά: (α) Προσεγγίσεις εκτίμησης κινδύνου (σχέσεις γονότυπου-φαινότυπου), (β) 3D κυτταρικές και ισογονιδιακές σειρές, βάσει μηχανισμού και για φαινοτυπική σάρωση, (γ) Λειτουργικές δοκιμασίες (έμφαση: ζεύξη πρωτεωμικής-φαρμακογονιδιωματικής), (δ) ADME-TOX δοκιμασίες και (ε) Φαρμακογονιδιωματική ανάλυση*».

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.
- 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 επομένη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία

 Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης	 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ	ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	 ΕΣΠΑ 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας (fotkalatzi@eie.gr). Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

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 Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Δρ. Θεοδώρα Κατσίλα

Δρ. Μαρία Ζερβού

Δρ. Μαρία Ζουμπανιώτη



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας								
1	Cloudscreen-1	Πτυχιούχος ΠΕ Βιολογίας ή Βιοχημείας με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης και Διδακτορική διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με το υπό ανάθεση έργο και εξειδίκευση σε προσεγγίσεις εκτίμησης κινδύνου (σχέσεις γονότυπου-φαινότυπου)	Εργαστηριακές και υπολογιστικές προσεγγίσεις για την ανάπτυξη και αξιολόγηση χάρτη πρωτεϊνών και πρωτεϊνικών μορφών/μεταλλαγμάτων. Συνοπτικά: (α) Προσεγγίσεις εκτίμησης κινδύνου (σχέσεις γονότυπου-φαινότυπου) (β) 3D κυτταρικές και ισογονιδιακές σειρές, βάσει μηχανισμού και για φαινοτυπική σάρωση (γ) Λειτουργικές δοκιμασίες (έμφαση: ζεύξη πρωτεωμικής-φαρμακογονιδιωματικής) (δ) ADME-TOX δοκιμασίες (ε) Φαρμακογονιδιωματική ανάλυση	1. Πτυχίο ΠΕ Βιολογίας ή Βιοχημείας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε γνωστικό αντικείμενο με το υπό ανάθεση έργο 3. Διδακτορική Διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο με το υπό ανάθεση έργο 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Εμπειρία, πλέον του ενός έτους, σε φαρμακογονιδιωματικές αναλύσεις (βιοδείκτες τοξικότητας) 6. Εμπειρία, πλέον του ενός έτους, σε (α) αναλύσεις μοριακών μονοπατιών και εξόρυξη δεδομένων και κειμένου (β) βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων και εφαρμογή πολλαπλών -ωμικών τεχνολογιών (multi-omics) 7. Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	1. Εμπειρία πλέον του ενός έτους σε (α) χρήση και λειτουργία πλατφόρμας γονοτύπησης υψηλής ανάλυσης πολλών διαφορετικών μοριακών βιοδεικτών (β) χρήση υπολογιστικών εργαλείων και κατάλληλου λογισμικού προς αναλύσεις βιοστατιστικής 2. Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε single cell αναλύσεις (comet assay) 3. Προηγούμενη συμμετοχή σε σχετικά διεθνή ερευνητικά έργα 4. Σχετική συγγραφική εμπειρία και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώ αναγνωρισμένα συνέδρια/ επιστημονικά συγγράμματα	01.09.2020	20	Διδακτορικό

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	Cloudscreen-1	Πτυχίο ΠΕ Βιολογίας ή Βιοχημείας	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		ΜΔΕ σε γνωστικό αντικείμενο με το υπό ανάθεση έργο	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δ.Δ. σε γνωστικό αντικείμενο με το υπό ανάθεση έργο	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία, πλέον του ενός έτους, σε φαρμακογονιδιωματικές αναλύσεις (βιοδείκτες τοξικότητας)	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία, πλέον του ενός έτους, σε (α) αναλύσεις μοριακών μονοπατιών και εξόρυξη δεδομένων και κειμένου (β) βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων και εφαρμογή πολλαπλών - ωμικών τεχνολογιών (multi-omics)	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία, πλέον του ενός έτους, στη χρήση και λειτουργία πλατφόρμας γονοτύπησης υψηλής ανάλυσης πολλών διαφορετικών μοριακών βιοδεικτών	30%	
		Εμπειρία, πλέον του ενός έτους, στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων και κατάλληλου λογισμικού προς αναλύσεις βιοστατιστικής	20%	
		Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε single cell αναλύσεις (comet assay)	20%	
Προηγούμενη συμμετοχή σε σχετικά διεθνή ερευνητικά έργα	15%			
Σχετική συγγραφική εμπειρία και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα συνέδρια/ επιστημονικά συγγράμματα	15%			



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης