

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

Αθήνα, 04/11/2020

Αρ.πρωτ.:417

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για τη θέση με κωδικό  
Cloudscreen-2**

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 12.10.2020 με Α.Π. 3481 στις παρακάτω ιστοσελίδες

- [http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)
- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: 9ΤΛΓ469ΗΕΠ-Λ3Ν)

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 Πέμπτη 29.10.2020 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 30.10.2020, ώρα 10.00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη/τιδας για τη θέση με κωδικό **Cloudscreen-2**.

Για τη θέση με κωδικό Cloudscreen-2 υποβλήθηκε η κάτωθι υποψηφιότητα:

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b>
<b>Δέσποινα Αντωννάκη</b>	<b>28.10.2020</b>	<b>408/29-10-2020</b>

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).

 <b>Ευρωπαϊκή Ένωση</b> Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης	 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ	<b>ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020</b> <b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</b> <b>ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ</b> <b>ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ</b>	 <b>ΕΣΠΑ</b> <b>2014-2020</b> 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	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	Βαθμός <sup>3</sup>	Βαθμός <sup>4</sup>		
Δέσποινα Αντωνακάκη	ΝΑΙ	30	30	20	20	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια **Δρ. Δέσποινα Αντωνακάκη** 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 μίσθωσης έργου με την Δρ. Δέσποινα Αντωνακάκη για την κάλυψη της θέσης **Cloudscreen-2** με αντικείμενο: «Υπολογιστικές προσεγγίσεις για την ανάπτυξη και αξιολόγηση χάρτη πρωτεϊνών και πρωτεϊνικών μορφών/μεταλλαγμάτων. Συνοπτικά: (α) Ανάπτυξη γνωσιακού χάρτη, (β) Ανάπτυξη υπηρεσιών εξόρυξης γνώσης και ανάλυσης κειμένων, (γ) Ανάπτυξη υπηρεσιών υποστήριξης συνεργασίας και λήψης αποφάσεων (συνέργεια τεχνικής-ανθρώπινης νοημοσύνης) και (δ) Δυνατότητες δυναμικής επικαιροποίησης».

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

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας ([fotkalatzi@eie.gr](mailto: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.

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

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 Κατσιλα

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
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας</b>								
1	Cloudscreen-2	Μηχανικός Λογισμικού με ειδίκευση στην επεξεργασία φυσικής γλώσσας από μεγάλες συλλογές κειμένου και σχεσιακές και μη-σχεσιακές (NoSQL) βάσεις δεδομένων	Υπολογιστικές προσεγγίσεις για την ανάπτυξη και αξιολόγηση χάρτη πρωτεϊνών και πρωτεϊνικών μορφών/μεταλλαγμάτων. Συνοπτικά: (α) Ανάπτυξη γνωσιακού χάρτη (β) Ανάπτυξη υπηρεσιών εξόρυξης γνώσης και ανάλυσης κειμένων (γ) Ανάπτυξη υπηρεσιών υποστήριξης συνεργασίας και λήψης αποφάσεων (συνέργεια τεχνικής-ανθρώπινης νοημοσύνης) (δ) Δυνατότητες δυναμικής επικαιροποίησης	<ol style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών &amp; Μηχανικών Η/Υ</li> <li>Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Μηχανική Υπολογιστών</li> <li>Διδακτορική Διατριβή στην Πληροφορική ή Επιστήμη Υπολογιστών με ειδίκευση σε εξόρυξη γνώσης μέσω ανάλυσης κειμένων</li> <li>Εμπειρία και τεχνογνωσία, πλέον τετραετίας, σε χρήση, προσαρμογή και ανάπτυξη τεχνικών και αλγορίθμων ανάλυσης κειμένου σε μεγάλες συλλογές (corpora) με μεθοδολογίες επεξεργασίας φυσικής γλώσσας και μηχανικής μάθησης.</li> <li>Εμπειρία και τεχνογνωσία, πλέον διετίας, σε προγραμματισμό σε μεθοδολογίες εξόρυξης πληροφορίας από ανοιχτές βιολογικές βάσεις δεδομένων</li> <li>Εμπειρία, πλέον πενταετίας, σε προγραμματισμό με τη γλώσσα python και στη χρήση βιβλιοθηκών για επεξεργασία φυσικής γλώσσας (ενδεικτικά: NLTK, Gensim)</li> <li>Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά</li> <li>Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία, τουλάχιστον ενός έτους, σε τεχνολογίες επεξεργασίας φυσικής γλώσσας με τη χρήση οντολογιών ιατρικής πληροφορικής και βιοπληροφορικής</li> <li>Εμπειρία και τεχνογνωσία, τουλάχιστον ενός έτους, σε ανάλυση μεγάλων δεδομένων με τεχνολογίες καταμεμημένων συστημάτων σε υπολογιστικά περιβάλλοντα νέφους και συστοιχιών.</li> <li>Προηγούμενη συμμετοχή και εμπειρία στην υλοποίηση σχετικών εθνικών και διεθνών ερευνητικών έργων</li> <li>Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα συνέδρια</li> </ol>	01.11.2020	10	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
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη</b>				
1	Cloudscreen-2	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Μηχανική Υπολογιστών	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Διδακτορική Διατριβή στην Πληροφορική ή Επιστήμη Υπολογιστών με ειδίκευση σε εξόρυξη γνώσης μέσω ανάλυσης κειμένων	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία, πλέον τετραετίας, σε χρήση, προσαρμογή και ανάπτυξη τεχνικών και αλγορίθμων ανάλυσης κειμένου σε μεγάλες συλλογές (corpora) με μεθοδολογίες επεξεργασίας φυσικής γλώσσας και μηχανικής μάθησης.	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία, πλέον διετίας, σε προγραμματισμό σε μεθοδολογίες εξόρυξης πληροφορίας από ανοιχτές βιολογικές βάσεις δεδομένων	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία, πλέον πενταετίας, σε προγραμματισμό με τη γλώσσα ρυθμοι και στη χρήση βιβλιοθηκών για επεξεργασία φυσικής γλώσσας (ενδεικτικά: NLT, Gensim)	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία, τουλάχιστον ενός έτους, σε τεχνολογίες επεξεργασίας φυσικής γλώσσας με τη χρήση οντολογιών ιατρικής πληροφορικής και βιοπληροφορικής	30%	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία, τουλάχιστον ενός έτους, σε ανάλυση μεγάλων δεδομένων με τεχνολογίες καταμετρημένων συστημάτων σε υπολογιστικά περιβάλλοντα νέφους και συστοιχιών	30%	
		Προηγούμενη συμμετοχή και εμπειρία στην υλοποίηση σχετικών εθνικών και διεθνών ερευνητικών έργων	20%	
		Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα συνέδρια (τουλάχιστον 5)	20%	

