



Αθήνα, 25.05.2021  
Αρ.πρωτ.:500

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για τις θέσεις με κωδικό *Cloudscreen-3* και *Cloudscreen-4*  
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 28.04.2021 με Α.Π. 1980 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: Ψ2ΔΞ469ΗΕΠ-45Ζ)

με αντικείμενο την **πλήρωση δύο (2) θέσεων 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 13.05.2021 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 14.05.2021, ώρα 13.00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό **Cloudscreen-3** και **Cloudscreen-4**.

Η Επιτροπή κατέγραψε για τις εν λόγω θέσεις τις κάτωθι υποψηφιότητες:

<b>Θέση με κωδικό Cloudscreen-3</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b>
Παρασκευή Μπαφίτη	10.05.2021	353/10-05-2021
	13.05.2021	378/13-05-2021
Imren Alioglu	12.05.2021	371/12-05-2021
<b>Θέση με κωδικό Cloudscreen-4</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b>
Σωτήριος Ουζούνης	11.05.2021	363/11-05-2021
Imren Alioglu	12.05.2021	371/12-05-2021

Επισημαίνεται πως η κα. Imren Alioglu, σύμφωνα με την αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που προσκόμισε, υπέβαλε από κοινού υποψηφιότητα με αναφορά και στους δύο κωδικούς των θέσεων.



Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Η αξιολόγηση έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται 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:

Θέση με κωδικό Cloudscreen-3							
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>		
Παρασκευή Μπαφίτη	ΝΑΙ	30	30	30	10	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα.
Imren Alioglu	ΟΧΙ						Δε διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.*
Θέση με κωδικό Cloudscreen-4							
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>		
Σωτήριος Ουζούνης	ΝΑΙ	30	30	0	10	70	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα.
Imren Alioglu	ΟΧΙ						Δε διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.**

\*Συγκεκριμένα: Δε διαθέτει Πτυχίο Βιοχημείας ή Βιολογίας ή Πληροφορικής (εξειδίκευση: Βιοπληροφορική) ή Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Χημείας (εξειδίκευση: Υπολογιστική Χημεία) ή Ενιαίο & Αδιάσπαστο Τίτλο Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοϊατρική Μηχανική, με βαθμό Πτυχίου μεγαλύτερο του 7,5/10. Δε διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης, συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10. Δεν κατέχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Δε διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές.

\*\*Συγκεκριμένα: Δε διαθέτει Πτυχίο Βιοχημείας ή Βιολογίας ή Πληροφορικής (εξειδίκευση: Βιοπληροφορική) ή Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Χημείας (εξειδίκευση: Υπολογιστική Χημεία) ή Ενιαίο & Αδιάσπαστο Τίτλο Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοϊατρική Μηχανική, με βαθμό Πτυχίου μεγαλύτερο του 7,5/10. Δε διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης, συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ή Ενιαίο & Αδιάσπαστο Τίτλο Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοϊατρική Μηχανική, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10. Δεν κατέχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Δε διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Δεν κατέχει γνώση γλώσσας προγραμματισμού R και Python

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για τη θέση με κωδικό Cloudscreen-3, η υποψήφια **κα. Παρασκευή Μπαφίτη** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα και σε ό,τι αφορά στα επί μέρους κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνει συνολική βαθμολογία 100/100.

Για τη θέση με κωδικό Cloudscreen-4, ο υποψήφιος **κ. Σωτήριος Ουζούνης** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα και σε ό,τι αφορά στα επί μέρους κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνει συνολική βαθμολογία 70/100.

 <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> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	 <b>ΕΣΠΑ</b> 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			

Η Επιτροπή, επομένως, εισηγείται τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την **κα. Παρασκευή Μπαφίτη** για την κάλυψη της θέσης με κωδικό **Cloudscreen-3** με αντικείμενο: «*Εφαρμογή του συστήματος-προϊόντος για την επαναστόχευση της σιταγλιπτίνης. 3D κυτταρικές και ισογονιδιακές σειρές, βάσει μηχανισμού και για φαινοτυπική σάρωση - λειτουργικές δοκιμασίες. Υποστήριξη εργαστηριακών προσεγγίσεων*» και με τον **κ. Σωτήριο Ουζούνη** για την κάλυψη της θέσης με κωδικό **Cloudscreen-4** με αντικείμενο: «*Εφαρμογή και αξιολόγηση του συστήματος-προϊόντος για την επαναστόχευση της σιταγλιπτίνης. In silico λειτουργικές δοκιμασίες. Υποστήριξη υπολογιστικών προσεγγίσεων*».

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 επόμενη 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.

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 Συνεργατών

Δρ. Θεοδώρα Κατσιλα

Δρ. Μαρία Ζερβού

Δρ. Μαρία Ζουμπανιώτη

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A / A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέσεις Υποτρόφων/ Υπομηφίων Διδακτόρων</b>								
1	Cloudscreen-3	Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Βιοπληροφορικός ή Μηχανικός Βιοιατρικής ή Υπολογιστικός Χημικός	Εφαρμογή του συστήματος-προϊόντος για την επαναστόχευση της σιταγλιπτίνης. 3D κуттарικές και ισογονδιακές σειρές, βάσει μηχανισμού και για φαινοτυπική σάρωση - λειτουργικές δοκιμασίες. Υποστήριξη εργαστηριακών προσεγγίσεων	1. Πτυχίο Βιοχημείας ή Βιολογίας ή Πληροφορικής (εξειδίκευση: Βιοπληροφορική) ή Βιοιατρικής Μηχανικής ή Χημείας (εξειδίκευση: Υπολογιστική Χημεία) ή Ενιαίος & Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοιατρική Μηχανική, με βαθμό Πτυχίου μεγαλύτερο του 7,5/10. 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης, συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10. 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	1. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε λειτουργικές δοκιμασίες και στατιστική ανάλυση 2. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε εργαστηριακές προσεγγίσεις και ανάλυση δεδομένων υποψηφίων miRNA βιοδεικτών 3. Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια 4. Καλή γνώση Γαλλικής γλώσσας	03.05.2021	16	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης* ή Ενιαίου & Αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοιατρική Μηχανική *ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι
2	Cloudscreen-4	Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Βιοπληροφορικός ή Βιοιατρικός ή Υπολογιστικός Χημικός	Εφαρμογή και αξιολόγηση του συστήματος-προϊόντος για την επαναστόχευση της σιταγλιπτίνης. <i>In silico</i> λειτουργικές δοκιμασίες. Υποστήριξη υπολογιστικών προσεγγίσεων	1. Πτυχίο Βιοχημείας ή Βιολογίας ή Πληροφορικής (εξειδίκευση: Βιοπληροφορική) ή Βιοιατρικής Μηχανικής ή Χημείας (εξειδίκευση: Υπολογιστική Χημεία) ή Ενιαίος & Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοιατρική Μηχανική, με βαθμό Πτυχίου μεγαλύτερο του 8,0/10. 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης, συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ή Ενιαίος & Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοιατρική Μηχανική, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10. 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές 5. Γνώση γλώσσας προγραμματισμού R και Python	1. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε υπολογιστικές δοκιμασίες και στατιστική ανάλυση 2. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε υπολογιστικές προσεγγίσεις μηχανικής και βαθιάς μάθησης, αναγνώρισης μοτίβων & επεξεργασίας εικόνων μικροσκοπίας 3. Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια 4. Καλή γνώση Γερμανικής γλώσσας	03.05.2021	16	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης* ή Ενιαίου & Αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοιατρική Μηχανική *ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι

## 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>Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκτόρων</b>				
1	Cloudscreen-3	Πτυχίο Βιοχημείας ή Βιολογίας ή Πληροφορικής (εξειδίκευση: Βιοπληροφορική) ή Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Χημείας (εξειδίκευση: Υπολογιστική Χημεία) ή Ενιαίος & Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοϊατρική Μηχανική, με βαθμό Πτυχίου μεγαλύτερο του 7,5/10.	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης, συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε λειτουργικές δοκιμασίες και στατιστική ανάλυση	30%	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε εργαστηριακές προσεγγίσεις και ανάλυση δεδομένων υποψήφιων miRNA βιοδεικτών	30%	
		Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια	30%	
		Καλή γνώση Γαλλικής γλώσσας	10%	
2	Cloudscreen-4	Πτυχίο Βιοχημείας ή Βιολογίας ή Πληροφορικής (εξειδίκευση: Βιοπληροφορική) ή Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Χημείας (εξειδίκευση: Υπολογιστική Χημεία) ή Ενιαίος & Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοϊατρική Μηχανική, με βαθμό Πτυχίου μεγαλύτερο του 8,0/10.	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης, συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ή Ενιαίος & Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου στη Βιοϊατρική Μηχανική, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10.	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Γνώση γλώσσας προγραμματισμού R και Python	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε υπολογιστικές δοκιμασίες και στατιστική ανάλυση	30%	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε υπολογιστικές προσεγγίσεις μηχανικής και βαθιάς μάθησης, αναγνώρισης μοτίβων & επεξεργασίας εικόνων μικροσκοπίας	30%	
		Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια	0%	
Καλή γνώση Γερμανικής γλώσσας	10%			



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



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης