



Αθήνα, 17/01/2022
Αρ.πρωτ.: 0023

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό OSTEOME-1, OSTEOME-2 και OSTEOME-3

στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Σχεδιασμός και ανάπτυξη συμπληρώματος διατροφής για την οστεοπόρωση μέσω μηχανισμών του εντερικού μικροβιώματος. Μελέτη της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας στο καινοτόμο συμπλήρωμα διατροφής» 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 15.12.2021 με Α.Π. 4933 στις παρακάτω ιστοσελίδες

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΑΧ0469ΗΕΠ-ΧΜΨ)




με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού και μίας (1) θέσης ανταποδοτικής υποτροφίας στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο: «Σχεδιασμός και ανάπτυξη συμπληρώματος διατροφής για την οστεοπόρωση μέσω μηχανισμών του εντερικού μικροβιώματος. Μελέτη της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας στο καινοτόμο συμπλήρωμα διατροφής» και κωδικό Τ2ΕΔΚ-03847 στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών την Πέμπτη 30.12.2021 και ώρα 15.00, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2582/19.10.2020 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 03.01.2022, ώρα 13.00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό OSTEOME-1, OSTEOME-2 και OSTEOME-3

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

Θέση με κωδικό OSTEOME-1		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΛΑΚΑ	30.12.2021	1258 / 30.12.2021

Θέση με κωδικό OSTEOME-2		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ	29.12.2021	1248/29.12.2021

Θέση με κωδικό OSTEOME-3		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΝΤΑΣ	20.12.2021	1210/20.12.2021

 Ευρωπαϊκή Ένωση <small>Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης</small>	 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 <small>ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη</small>
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			

Η αξιολόγηση έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται στην εν λόγω πρόσκληση (βλέπε συνημμένους Πίνακες Ι & ΙΙ).

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 OSTEOME-1							
ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	ΣΥΝΟΛΟ ²	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹				
ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΛΑΚΑ	ΝΑΙ	60	20	80	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει μέρος των επιθυμητών προσόντων.		
¹ 0-100 x συντελεστής % / 100 ² Άριστα 100							
Θέση με κωδικό OSTEOME-2							
ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ ²	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹			
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	60	20	20	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα.	
¹ 0-100 x συντελεστής % / 100 ² Άριστα 100							
Θέση με κωδικό OSTEOME-3							
ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ ²	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹		
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΝΤΑΣ	ΝΑΙ	50	20	20	10	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα επιθυμητά προσόντα.
¹ 0-100 x συντελεστής % / 100 ² Άριστα 100							

Από την εν λόγω αξιολόγηση προέκυψε ότι για τη θέση με κωδικό OSTEOME-1, η υποψήφια **Δρ. Αθηνά Μπούλακα** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα και σε ό,τι αφορά στα επί μέρους κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνει συνολική βαθμολογία 80/100.

Για τη θέση με κωδικό OSTEOME-2, η υποψήφια **Δρ. Κωνσταντίνα Χαλικιοπούλου** 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 OSTEOME-3, ο υποψήφιος **Δρ. Κωνσταντίνος Τσιάντας** 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. Αθηνά Μπούλακα για την πλήρωση της θέσης **OSTEOME-1** με αντικείμενο: «Ολιστική ανάλυση εντερικού μικροβιώματος προς ανακάλυψη και επικύρωση βιοδεικτών. Στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων»,

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

με τη Δρ. Κωνσταντίνα Χαλικιοπούλου για την πλήρωση της θέσης **OSTEOME-2** με αντικείμενο: «Ανίχνευση και επικύρωση μορίων miRNA-βιοδεικτών. Στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων», και με τον κ. Κωνσταντίνο Τσιάντα για την πλήρωση της θέσης **OSTEOME-3** με αντικείμενο: «Διερεύνηση φυσικών βιοδραστικών ενώσεων και εκχυλισμάτων στη ρύθμιση της οστικής ανακατασκευής».

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). 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. Παναγιώτης Ζουμπουλάκης Δρ. Παναγιώτης Γεωργιάδης Δρ. Θεοδώρα Κατσιλα

 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			

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
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών								
1	OSTEOME-1	Βιολόγος ή Βιοχημικός ή Χημικός με Διδακτορικό Βιολογικών Επιστημών	Ολιστική ανάλυση εντερικού μικροβιώματος προς ανακάλυψη και επικύρωση βιοδεικτών. Στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων.	1. Διδακτορικό Βιολογικών Επιστημών 2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία στη βιοστατιστική και βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης μικροβιακών γονιδιωμάτων / μεταγονιδιωμάτων νέας γενιάς (Next Generation Sequencing)	1. Εμπειρία στη διάχυση αποτελεσμάτων έρευνας μέσω δημοσιεύσεων και προφορικών ανακοινώσεων 2. Εμπειρία στη χρήση αλληλουχιτών ION-TORRENT	15.01.2022	13	Διδακτορικό
2	OSTEOME-2	Βιολόγος ή Χημικός ή Βιοχημικός. Ειδίκευση σε ομικές τεχνολογίες και βιοδείκτες τοξικότητας και Διδακτορικό σε πολλαπλές ομικές τεχνολογίες (multiomics)	Ανίχνευση και επικύρωση μορίων miRNA-βιοδεικτών. Στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων.	1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Βιοχημείας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε γνωστικό αντικείμενο, συναφές με τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη φαρμακευτικών σκευασμάτων 3. Διδακτορική Διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο, συναφές με προσεγγίσεις εκτίμησης κινδύνου, βιοδείκτες και υπολογιστικές/εργαστηριακές δοκιμασίες (πολλαπλές ομικές τεχνολογίες/multiomics) 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Εμπειρία, πλέον των δύο ετών, σε φαρμακογονιδιωμιακές αναλύσεις (βιοδείκτες τοξικότητας) 6. Εμπειρία, πλέον των δύο ετών, σε (α) αναλύσεις μοριακών μονοπατιών και εξόρυξη δεδομένων και κειμένου (β) βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων και εφαρμογή πολλαπλών -ομικών τεχνολογιών (multiomics) 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. Προηγούμενη συμμετοχή σε σχετικά διεθνή ερευνητικά έργα 3. Σχετική συγγραφική εμπειρία και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα συνέδρια/επιστημονικά συγγράμματα	15.01.2022	14	Διδακτορικό
Θέση Υποψήφιου Διδάκτορα/Υποτρόφου								
3	OSTEOME-3	Πτυχίο Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων/	Διερεύνηση φυσικών βιοδραστικών ενώσεων και εκχυλισμάτων στη	1. Πτυχίο Τεχνολόγου Τροφίμων/ Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων 2. Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε θέμα συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης	Σχετική συγγραφική εμπειρία και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα	15.01.2022	24	*Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		Τεχνολογίας Τροφίμων	ρύθμιση της οστικής ανακατασκευής	3. Εμπειρία σε ποσοτικές αναλύσεις με υγρή και αέρια χρωματογραφία-φασματομετρία μάζας 4. Εμπειρία σε χειρισμό/προεπεξεργασία δειγμάτων για χημική ανάλυση.	συνέδρια/επιστημονικά συγγράμματα Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας			
--	--	-------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--

* 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
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών				
1	OSTEOME-1	Διδακτορικό Βιολογικών Επιστημών	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη βιοστατιστική και βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης μικροβιακών γονιδιωμάτων/ μεταγονιδιωμάτων νέας γενιάς (Next Generation Sequencing)	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη χρήση αλληλουχιτών ION-TORRENT	60%	
		Εμπειρία στη διάχυση αποτελεσμάτων έρευνας μέσω προφορικών ανακοινώσεων και δημοσιεύσεων	40%	
2	OSTEOME-2	Πτυχίο ΠΕ Βιολογίας ή Βιοχημείας	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		ΜΔΕ σε γνωστικό αντικείμενο, συναφές με τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη φαρμακευτικών σκευασμάτων	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δ.Δ. σε γνωστικό αντικείμενο, συναφές με προσεγγίσεις εκτίμησης κινδύνου, βιοδείκτες και υπολογιστικές/εργαστηριακές δοκιμασίες (πολλαπλές ομικές τεχνολογίες/multiomics)	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία, πλέον των δύο ετών, σε φαρμακογονιδιωμιακές αναλύσεις (βιοδείκτες τοξικότητας)	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία, πλέον των δύο ετών, σε (α) αναλύσεις μοριακών μονοπατιών και εξόρυξη δεδομένων και κειμένου (β) βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων και εφαρμογή πολλαπλών -ομικών τεχνολογιών (multiomics)	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Κριτήριο αποκλεισμού	
		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	60%	
		2. Σχετική συγγραφική εμπειρία και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα συνέδρια/επιστημονικά συγγράμματα	20%	
3. Προηγούμενη συμμετοχή σε σχετικά διεθνή ερευνητικά έργα	20%			
Θέσεις Υποτρόφου/ Υποψήφιου Διδάκτορα				
3	OSTEOME-3	Πτυχίο ΤΕ ή ΠΕ Τεχνολογίας Τροφίμων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		ΜΔΕ σε γνωστικό αντικείμενο, συναφές με την αναλυτική χημεία	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία σε τεχνικές υγρής και αέριας χρωματογραφία-φασματομετρία μάζας για ποσοτικές αναλύσεις.	50%	
		Εμπειρία στον χειρισμό και προεπεξεργασία δειγμάτων προς ανάλυση	20%	
		Σχετική συγγραφική εμπειρία και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα συνέδρια/επιστημονικά συγγράμματα	20%	
Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10%			