

Αρ.πρωτ. 834
Αθήνα, 03.09.2021

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη Θέση με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 3

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
«AgroWasteForNutritiousMushrooms: Αξιοποίηση γεωργικών υποπροϊόντων ως νέων υποστρωμάτων για την παραγωγή μανιταριών Pleurotus υψηλής διατροφικής αξίας – Ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση ενός καινοτόμου πολυδύναμου λειτουργικού τροφίμου (“σνακ μανιταριών”) με αυξημένη περιεκτικότητα σε βιοδραστικές ενώσεις (βιταμίνη D και αντιοξειδωτικά)» που υλοποιείται στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας /ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 05.08.2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ 60ΚΟ469ΗΕΠ-1ΦΥ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Αξιοποίηση γεωργικών υποπροϊόντων ως νέων υποστρωμάτων για την παραγωγή μανιταριών Pleurotus υψηλής διατροφικής αξίας – Ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση ενός καινοτόμου πολυδύναμου λειτουργικού τροφίμου (“σνακ μανιταριών”) με αυξημένη περιεκτικότητα σε βιοδραστικές ενώσεις (βιταμίνη D και αντιοξειδωτικά)» με ακρωνύμιο AgroWasteForNutritiousMushrooms, κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-02560 και κωδικό πράξης (ΜΙΣ) 5031681 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων στις 20.08.2021, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 24.08.2021, ώρα 12:00, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 3. Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση αυτή όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 3 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση ο παρακάτω υποψήφιος:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AgroWasteForNutritiousMushrooms 3		
Παράσχος Χριστοδούλου	10.08.2021	809/18.08.2019

Η αξιολόγηση του υποψηφίου έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Από την αξιολόγηση της αίτησης προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ.

Όπως προκύπτει από τον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία (1) υποψηφιότητα για την θέση με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 3 και προχώρησε στη φάση της βαθμολόγησης όλων των κριτηρίων αξιολόγησης:



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

		ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AgroWasteForNutritious Mushrooms 3								
αα	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο Α	Κριτήριο Β	Κριτήριο Γ	Κριτήριο Δ	Κριτήριο Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Παράσχος Χριστοδούλου	AgroWasteForNutritious Mushrooms 3	ΝΑΙ	30	30	25	5	10	100	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα καθώς και όλα τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι ο κ. Παράσχος Χριστοδούλου ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης Ανταποδοτικής Υποτροφίας με τον κ. **Παράσχο Χριστοδούλου** για την κάλυψη της θέσης AgroWasteForNutritiousMushrooms 3 με αντικείμενο «*Μεταβολομική ανάλυση βιολογικών δειγμάτων με φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών τυχόν ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα).

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης διευκρινίζεται, ότι το δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης της προστασίας προσωπικών δεδομένων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

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 Μ. Ζερβού

Δρ. Π. Ζουμπουλάκης

Ε. Σιάπη


ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 3

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝ Η ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποψήφιου Διδάκτορα								
1	AgroWasteForNutritiousMushrooms 3	Χημικός, ή Τεχνολόγος Τροφίμων	Μεταβολομική ανάλυση βιολογικών δειγμάτων με φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού	Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε θέμα συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε θέμα συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης	(α) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης με κατεύθυνση συναφή με το αντικείμενο της θέσης (β) Τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης με τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικό πλήρους κρίσης ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο (γ) Γνώση λογισμικών παραμετροποίησης ακολουθιών NMR, επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων και ταυτοποίησης φασματικών κορυφών (VnmrJ, Mnova, Chenomx, Metabominer) (δ) Εργαστηριακή εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών και πρωτοκόλλων μεταβολομικής ανάλυσης με χρήση φασματοσκοπίας NMR (ε) Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	01/09/2021	5 μήνες	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Χημεία /Υπ. Διδάκτορας


ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας για τη θέση με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 3

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκόντων				
1	AgroWaste ForNutritio usMushroo ms 3	(α) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης με κατεύθυνση συναφή με το αντικείμενο της θέσης	30	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@iee.gr)
		(β) Τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης με τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικό πλήρους κρίσης ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο	30	
		(γ) Γνώση λογισμικών παραμετροποίησης ακολουθιών NMR, επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων και ταυτοποίησης φασματικών κορυφών (VnmrJ, Mnova, Chenomx, Metabominer)	25	
		(δ) Εργαστηριακή εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών και πρωτοκόλλων μεταβολομικής ανάλυσης με χρήση φασματοσκοπίας NMR	5	
		(ε) Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10	