



Αρ.πρωτ. 218
Αθήνα, 22/05/19

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **CO₂-BioProducts 3**

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης «Βιομετατροπή του
CO₂ σε Βιοπροϊόντα Υψηλής Αξίας μέσω Αειφόρων Καλλιεργειών
Μικροφυκών»

που υλοποιείται στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 15/04/2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/ (ΑΔΑ ΩΓ3Μ469ΗΕΠ-Α8Ψ)

με αντικείμενο Πλήρωση 1 θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Βιομετατροπή του CO₂ σε Βιοπροϊόντα Υψηλής Αξίας μέσω Αειφόρων Καλλιεργειών Μικροφυκών» (MIS 5031682) και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 03/05/2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.07.18 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 10/05/2019, ώρα 14:00, στο γραφείο Νο 407, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό CO₂-BioProducts 3. Για τη θέση αυτή η επιτροπή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια:

Για τη θέση με κωδικό CO₂-BioProducts 3 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΕΠΩΝΥΜΟ / ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CO₂-BioProducts 3		
Μάτσκου Κωνσταντίνα	17.04.2019	162
Δημητρίου Θεοδώρα	03.05.2019	186

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο (2) υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν 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:



α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ / ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CO₂-BioProducts 3							
1	Μάτσκου Κωνσταντίνα	ΝΑΙ	40	50	10	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
2	Δημητρίου Θεοδώρα	ΝΑΙ	0	0	10	10	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει ένα από τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης CO₂-BioProducts 3 η υποψήφια κα Κωνσταντίνα Μάτσκου ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης Ανταποδοτικής Υποτροφίας με την κα **Κωνσταντίνα Μάτσκου** για την κάλυψη της **θέσης CO₂-BioProducts 3** με αντικείμενο «Χαρακτηρισμός βιομάζας, απομόνωση βιοενεργών συστατικών, εγκλωβισμός και προστασία των απομονωμένων βιοενεργών συστατικών, έλεγχος αντιοξειδωτικής ικανότητας των εγκλωβισμένων ουσιών και έλεγχος αποδέσμευσης των εγκλωβισμένων συστατικών».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι θα μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησής των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, στην παραπάνω διεύθυνση. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Έξοδων Προσωπικού Χαράκτηρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων 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. Ζουμπανιώτη

Δρ. Α. Ξενάκης

Δρ. Β. Παπαδημητρίου

2

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης με κωδικό CO2-BioProducts 3

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου - Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα								
1	CO2-BioProducts 3	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιολόγος ή συναφούς ειδικότητας	<ul style="list-style-type: none"> Χαρακτηρισμός βιομάζας Απομόνωση βιοενεργών συστατικών Εγκλωβισμός και προστασία των απομονωμένων βιοενεργών συστατικών Έλεγχος αντιοξειδωτικής ικανότητας των εγκλωβισμένων ουσιών Έλεγχος αποδέσμευσης των εγκλωβισμένων συστατικών 	Πτυχίο Χημείας, Χημικού Μηχανικού, Βιολόγου ή συναφούς ειδικότητας	<ul style="list-style-type: none"> Τεκμηριωμένη πειραματική εμπειρία σε βιοδραστικές ουσίες Τεκμηριωμένη εμπειρία στον εγκλωβισμό βιοενεργών ουσιών σε πολυμερικούς φορείς Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια ή Επιστημονικές Δημοσιεύσεις 	1.5.2019	27 με δυνατότητα χρονικής παράτασης	Πτυχίο ΑΕΙ*

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας θέσης με κωδικό CO2-BioProducts 3

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου - Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα				
1	CO2-BioProducts 3	Τεκμηριωμένη πειραματική εμπειρία σε βιοδραστικές ουσίες	40	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Τεκμηριωμένη εμπειρία στον εγκλωβισμό βιοενεργών ουσιών σε πολυμερικούς φορείς	50	
		Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια ή Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	10	