



Αρ. πρωτ. 243
Αθήνα, 06.06.2019

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό

Instruct_ULTRA_01

στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «***Instruct-ULTRA: Releasing the full potential of Instruct to expand and consolidate infrastructure services for integrated structural life science research***» και κωδικό **731005** που υλοποιείται στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 19.04.2019 με Α.Π. 1984 Στις παρακάτω ιστοσελίδες

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΧΡΝ469ΗΕΠ-7ΕΛ)

με αντικείμενο την **πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Instruct-ULTRA: Releasing the full potential of Instruct to expand and consolidate infrastructure services for integrated structural life science research» και κωδικό 731005** στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών 06.05.2019, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/17/06.09.18 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 29 Μαΐου 2019, ώρα 12.00 στο γραφείο της Δρ Ε.Δ. Χρυσίνα, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό Instruct-ULTRA 01 και προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων με βάση τους φακέλους που υπέβαλλαν οι ενδιαφερόμενοι για τη θέση με κωδικό **Instruct-ULTRA 01**.

Για τη θέση με κωδικό **Instruct-ULTRA 01** υποβλήθηκαν συνολικά τρεις υποψηφιότητες

ΑΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	ΑΝΤΩΝΙΑ ΜΑΤΑΡΑΓΚΑ	22/4/2019	170
2	ΠΑΝΔΩΡΑ ΚΑΡΑΚΟΥΣΗ	3/5/2019	187
3	ΘΕΟΔΩΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	6/5/2019	188

Η αξιολόγηση τους 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 πίνακα που ακολουθεί:



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020»
της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο επιπλέον μοριοδότησης 1	Κριτήριο επιπλέον μοριοδότησης 2	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²				
	Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα							
Αντωνία Ματαράγκα	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	Η υποψήφια δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα γιατί το διδακτορικό της δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης που περιγράφεται στην πρόσκληση και ως εκ τούτου η επιτροπή δεν προχώρησε σε περαιτέρω αξιολόγηση.
Πανδώρα Καρακούση	ΝΑΙ	30	40	30	3	3	106	Η υποψήφια πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως περιγράφονται στα κριτήρια αξιολόγησης, δηλαδή ερευνητική εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές, εμπειρία στον χαρακτηρισμό πρωτεϊνών με χρήση ακτίνων Χ εφαρμόζοντας τη μέθοδο της πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ καθώς και στην κλωνοποίηση έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών. Επιπροσθέτως έχει εμπειρία στη μελέτη εγγενώς μη δομημένων πρωτεϊνών και έχει ασχοληθεί με την ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα.
Θεοδώρα Δημητρίου	ΝΑΙ	10	10	10	0	3	33	Η κα Θεοδώρα Δημητρίου, διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα ως διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός, ωστόσο η εμπειρία που διαθέτει δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης όπως αυτό περιγράφεται στην πρόσκληση. Η διπλωματική της εργασία καθώς και η πρακτική της άσκηση έχουν συμβάλει στην απόκτηση εμπειρίας στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα.
	¹ 0-100 x συντελεστής % / 100 ² Άριστα 100							



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020»
της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης **INSTRUCT-ULTRA-01**, η υποψήφια κα Πανδώρα Καρακούση ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 106/100.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την κυρία **Π. Καρακούση** για την κάλυψη της θέσης INSTRUCT-ULTRA-01 με αντικείμενο *«Δομική μελέτη πρωτεϊνών συμπεριλαμβανομένου και εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών, με χρήση περίθλασης ακτίνων-Χ, κρυστάλλωση πρωτεϊνών απουσία και παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων, κλωνοποίηση, έκφραση καθαρισμός πρωτεϊνών»*.

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 ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας, του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. 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. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. 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.

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 προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, 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 Ε.Δ. Χρυσίνα

Δρ Μ. Ζερβού

Δρ Σ. Πίσπας



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήριο αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα								
1	Instruct-ULTRA 01	Χημικός, ή Χημικός Μηχανικός, ή Βιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος	Δομική μελέτη πρωτεϊνών συμπεριλαμβανομένου και εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών, με χρήση περίθλασης ακτίνων-Χ. Κρυστάλλωση πρωτεϊνών απουσία και παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων. Κλωνοποίηση, έκφραση, καθαρισμός πρωτεϊνών	(α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία, τη Βιολογία, τη Βιοχημεία, τη Βιοτεχνολογία (β) Ερευνητική εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές (γ) Ερευνητική εμπειρία στον χαρακτηρισμό πρωτεϊνών με χρήση ακτίνων Χ εφαρμόζοντας τη μέθοδο πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων, (δ) Ερευνητική εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	α) Εμπειρία στη μελέτη εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών β) Εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα	01/05/2019	12 μήνες	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία, τη Χημική Μηχανική, τη Βιολογία, τη Βιοχημεία, τη Βιοτεχνολογία



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα						
1	Instruct- ULTRA 01	Ερευνητική εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές	30	Εμπειρία στη μελέτη εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών	5	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Ερευνητική εμπειρία στον χαρακτηρισμό πρωτεϊνών με χρήση ακτίνων Χ εφαρμόζοντας τη μέθοδο πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων	40	Εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα	5	
		Ερευνητική εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	30			
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία, τη Χημική Μηχανική, τη Βιολογία, τη Βιοχημεία, τη Βιοτεχνολογία	Κριτήριο αποκλεισμού			
		ΣΥΝΟΛΟ	100		10	



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005