



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό

HYDROSOL 1

Στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης πράξης με τίτλο «Παραγωγή Υδρογόνου Μέσω Φωτοβολταικών - Hydrosol» με κωδικό Τ3ΕΡΑ-00029 του Ινστιτούτου Θεωρητικής Φυσικής και Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Αρ. Πρωτ. 44

10/5/2018

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 28/03/2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 68F9469HEP-Υ57)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης HYDROSOL και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 26/4/2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/20/21.11.2017 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 8/5/2018, ώρα 10.00 πμ, στο γραφείο 300 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό HYDROSOL 1. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Στην πρόσκληση ανταποκρίθηκαν οι παρακάτω:

| Πίνακας Α. Θέση με κωδικό HYDROSOL 1 | | |
|---|---------------------|--|
| A/A | Υποψήφιοι | Αρ. Πρωτ. & Ημερομηνία Υποβολής Αίτησης |
| 1 | Νίκη Διαμαντοπούλου | 26 /23-4-2018 |
| 2 | Άννα Ιωάννου | 31/ 26-4-2018 |
| 3 | Κυριόπουλος Φώτης | 32/ 26-4-2018 |

Η κ. Νίκη Διαμαντοπούλου απέσυρε την υποψηφιότητα της και δεν αξιολογήθηκε. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένα Παραρτήματα I & II).

Από την αξιολόγηση των αιτήσεων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων.

| Κατάταξη Υποψηφίων | | | | | | | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------------------|------------------|-------------------------|---|-------------------|---|---------------|--|
| A/A | Υποψήφιοι | Απαιτ. Προσό-ντα | Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα (100%) | Βαθμολογία | Βαθμολογία Κριτηρίων Επιπλέον Μοριοδότησης | Σύνολο | |
| 1 | Άννα Ιωάννου | Ναι | Άριστη γνώση | | 45 | 135 | Η κ. Άννα Ιωάννου, έχει πτυχίο επιστήμης υλικών από το Σχολή Θετικών επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών (2017). Από το |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|-----|-----------------------|----|----|----|--|
| | | | Αγγλικών | 60 | | | ακαδημαϊκό έτος 2017 σπουδάζει στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιστήμης Υλικών και μηχανικής, με αντικείμενο πτυχιακής εργασίας σχετική με το αντικείμενο του προγράμματος. Έχει άριστη γνώση Αγγλικών (Certificate of Proficiency in English, University of Michigan) και καλή γνώση Γερμανικών (Zertifikat, B1). Δεν έχει εργασιακή εμπειρία παρά μόνο περιστασιακή απασχόληση κατά την διάρκεια των σπουδών της. Έχει αναπτύξει αξιόλογη κοινωνική δράση στα πλαίσια των Ηνωμένων Εθνών και του προσκοπισμού με συμμετοχή σε αρκετές διεθνείς συναντήσεις. Έχει εκφράσει την επιθυμία της να συνεχίσει για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. |
| | | | Καλή γνώση Γερμανικών | 30 | | | |
| 2 | Φώτης Κυριόπουλος | Ναι | Άριστη γνώση Αγγλικών | 45 | 35 | 80 | Ο κ. Φώτης Κυριόπουλος, έχει πτυχίο φυσικής από το Τμήμα Φυσικής του Παν. Ιωαννίνων (2007) και μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στις «Επιστήμες της Ατμόσφαιρας και Περιβάλλον», από το ίδιο τμήμα (τομέα Αστρογεωφυσικής) (2009). Από το 2018 είναι προπτυχιακός φοιτητής στη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ. Έχει καλή γνώση Αγγλικών (First Certificate in English, University of Cambridge) και καλή γνώση Ιταλικών (Primo Certificato Della Lingua Italiana). Έχει εργασιακή εμπειρία στην διδασκαλία φοιτητών και μαθητών σε ιδιωτικά φροντιστήρια Έχει συμμετάσχει σε αρκετές επιστημονικές ημερίδες, σεμινάρια και θερινά σχολεία. Έχει καλή γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού. Τα ενδιαφέροντα του επικεντρώνονται κυρίως σε μαθηματικούς υπολογισμούς, θεωρητική φυσική ρευστομηχανική κ.λ.π. Παρόλο που δεν έχει εμπειρία στην συνθετική χημεία δήλωσε πρόθυμος να κάνει σχετικό διδακτορικό. |
| | | | Καλή γνώση Γερμανικών | 0 | | | |

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η κ. Άννα Ιωάννου ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα για την κάλυψη της θέσης HYDROSOL 1, καθώς και με βάση τα επιθυμητά προσόντα και με βάση τα επιπλέον κριτήρια μοριοδότησης, συγκεντρώνει βαθμολογία 135 έναντι 80 του συνυποψήφιου της Φώτη Κυριόπουλου.

Επομένως, λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας με την κ. Άννα Ιωάννου με αντικείμενο «Σύνθεση και μελέτη χαμηλοδιάστατων οργανικών – ανόργανων υβριδικών περοβσκιτών καθώς και λεπτών υμενίων αυτών».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του **Ινστιτούτου Θεωρητικής Φυσικής και Χημείας** του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφόρος Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. 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 Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, 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. Γ. Μούσδης

Δρ. Μ. Κομπίτσας

Δρ Δ. Παλλές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ |
|----------------|--------------------------------------|---|--|---|
| HYDROSOL 01 | Χημικός ή φυσικός ή Επιστήμων Υλικών | Σύνθεση και μελέτη χαμηλοδιάστατων οργανικών – ανόργανων υβριδικών περοβοσιτών καθώς και λεπτών υμενίων αυτών | Πτυχίο αντίστοιχης ειδικότητας 2 Συστατικές επιστολές από επιστήμονες σχετικούς με το αντικείμενο | Άριστη γνώση Αγγλικών Καλή γνώση Γερμανικών Δυνατότητα εκτέλεσης Μεταπτυχιακών σπουδών σχετικές με το αντικείμενο |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%) |
|----------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| HYDROSOL 01 | Άριστη γνώση Αγγλικών | 65 | Πρόθεση και Δυνατότητα εκτέλεσης Μεταπτυχιακών σπουδών σχετικές με το αντικείμενο (βάσει συνέντευξης) | 50 |
| | Καλή γνώση Γερμανικών | 35 | | |