



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αρ. Πρωτ.: 260/2019-716

15/02/2019

Πρακτικό για την Εκδήλωση Ενδιαφέροντος με αρ. 015/2018-3272/6-11-2018 και την ακόλουθη παράταση της με αρ. 015/2018-3567/30-11-2018 για το Πρόγραμμα «Radiolabeled Vectors in Nuclear Oncology» (E-12224)

Την Παρασκευή, 15/02/2019, συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως ορίστηκε με την απόφαση με αρ. πρωτ. 100/2018-2171, 18.05.2018) της ΔΔ/Τμ. Προσωπικού, αποτελούμενη από τους Δρ. Θ. Μάϊνα-Νοκ, Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου, Δρ. Γ. Νούνεση, Αναπληρωτή Δ/ντή ΙΠΡΕΤΕΑ, και Δρ. Π. Κίτσιου, Ερευνήτρια Β' Βαθμίδας του ΙΒΕ. Η επιτροπή έκρινε τους υποψηφίους για την κάλυψη θέσης μεταπτυχιακού επιστημονικού συνεργάτη με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου για την εκτέλεση του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «**Radiolabeled Vectors in Nuclear Oncology**» / Έργο 12224 σύμφωνα με την εκδήλωση ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 015/2018-3272/6-11-2018 και την ακόλουθη παράταση της με αρ. πρωτ. 015/2018-3567/30-11-2018. Η εκδήλωση ενδιαφέροντος πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Radiolabeled Vectors in Nuclear Oncology» – Φορέας Χρηματοδότησης: Cyclotron Rotterdam B.V.. Η προκήρυξη αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (προκήρυξη και παράταση: <http://www.demokritos.gr/jobs/015-2018-3272/>).

Η προκήρυξη αφορούσε μία (1) θέση μεταπτυχιακού επιστημονικού συνεργάτη με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, για **τρεις (3) μήνες** με δυνατότητα επέκτασης έως τη λήξη του έργου, με αντικείμενο απασχόλησης «**Την ανάπτυξη, σύνθεση και αξιολόγηση νέων ραδιοσημασμένων βιομορίων**» στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «**Radiolabeled Vectors in Nuclear Oncology**» (E-12224) – Φορέας Χρηματοδότησης: **Cyclotron Rotterdam B.V.**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Πτυχίο Χημείας, ή Φαρμακευτικής ή ΑΕΙ συναφούς κλάδου (30%)
2. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (20%)
3. Θα προτιμηθούν υποψήφιοι με εμπειρία σε πειραματικές τεχνικές βιοανόργανης και αναλυτικής χημείας και ιδιαίτερα αναλύσεων HPLC, TLC (30%)
4. Η κατοχή μεταπτυχιακού διπλώματος εξειδίκευσης θα μετρήσει πολύ θετικά, δίνοντας την δυνατότητα εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με σχετικό θέμα (20%)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Οι υποψήφιοι δεν πρέπει να έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα (καταδίκη, υποδικία, δικαστική συμπαράσταση), με επιφύλαξη των ειδικών διατάξεων του άρθρου 4 παρ.6 του Ν.2207/1994.

Οι υποψήφιοι που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα θα κληθούν σε προφορική συνέντευξη όπου θα αξιολογηθούν α) η ικανότητα επικοινωνίας, β) την διαθεσιμότητά τους, γ) η κατοχή πειραματικής εμπειρίας σχετικής με το αντικείμενο της θέσης και δ) την πρόθεσή τους για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος.

Η επιτροπή αξιολογεί τους υποψηφίους και καθορίζει με αιτιολογημένη απόφασή της, τη σειρά προτεραιότητας στους πίνακες επιτυχίας με βάση:

- Τους τίτλους σπουδών.
- Την πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (αποδεικνυόμενη).
- Την κατοχή πειραματικής εμπειρίας σχετική με το αντικείμενο της θέσης
- Την προφορική συνέντευξη.

Στην προκήρυξη της σχετικής θέσης και την ακόλουθη παράταση υπέβαλαν εμπρόθεσμα αίτηση οι κατωτέρω με αλφαβητική σειρά:

1. Αντωνίου Νικόλαος
2. Κολοκοτρώνη Πηνελόπη
3. Μακρυδημήτρη Αμαλία
4. Πλακαντωνάκη Μαρία
5. Στεργίου Δήμητρα
6. Ταμπαξής Χρήστος
7. Τσιλιούκα Αικατερίνη
8. Χαριτάκη Δέσποινα

Παρακάτω ελέγχονται οι υποψήφιοι ως προς τα απαιτούμενα προσόντα.

Όνοματεπώνυμο	Πτυχίο	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	Αγγλική Γλώσσα	Σχετική Εμπειρία	Πλήρωση Τυπικών Προσόντων
Αντωνίου Νικόλαος	Βιολόγος, ΕΚΠΑ, 2006-2012, (Βαθμός 6.34)	Μοριακή Εφαρμοσμένη Φυσιολογία, ΕΜΠ, 2016-2018 (Βαθμός 9)	Κάτοχος Proficiency, του Παν/μίου του Michigan	Δεν εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΟΧΙ
Κολοκοτρώνη Πηνελόπη	Φυσικές Επιστήμες, Ελληνικό Ανοικτό Παν/μιο, (Βαθμός 6.79)	Ιατρική Χημεία, Παν/μιο Πατρών, 2012-2013 (Βαθμός 9)	Κάτοχος 1 st Certificate, του Πανεπιστημίου του Cambridge	Δεν εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΟΧΙ
Μακρυδημήτρη Αμαλία	Βιολόγος, ΕΚΠΑ, 1985-1990	Biomolecular Technology, Παν/μιο Leicester, 1992-1994	Μεταπτυχιακό σε Αγγλόφωνο Παν/μιο	Δεν εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΟΧΙ
Πλακαντωνάκη Μαρία	Χημικός, Παν/μιο Πατρών, 2011-2015 (Βαθμός 7.16)	Ιατρική Χημεία, Παν/μιο Πατρών, 2015-2017 (Βαθμός Άριστα)	Κάτοχος Proficiency, του Παν/μίου του Cambridge	Εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΝΑΙ
Στεργίου Δήμητρα	Chemist/ Biochemist, Hunter College, NY, 1998-2004	Public Health, Hunter College, NY, 2005-2008	Μεταπτυχιακό σε Αγγλόφωνο Παν/μιο	Δεν εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΟΧΙ
Ταμπαξής Χρήστος	Χημικός, Παν/μιο Ιωαννίνων, 2001-2006 (Βαθμός 6.28)	Χημεία, Παν/μιο Leiden, 2008-2011	Κάτοχος Certificate, του Παν/μίου του Cambridge	Δεν εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΟΧΙ
Τσιλιούκα Αικατερίνη	Χημικός, Παν/μιο Πατρών, 1999-2004 (Βαθμός 6.86)	Χημεία, Παν/μιο Πατρών, 2006-2008 (Βαθμός Άριστα)	Κάτοχος 1 st Certificate, του Πανεπιστημίου του Cambridge	Εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΝΑΙ
Χαριτάκη Δέσποινα	Χημικός, Παν/μιο Κρήτης, 2011-2016 (Βαθμός 7.01)	Ιατρική & Βιολογική Χημεία, Παν/μιο Edinburgh, 2016-2018	Μεταπτυχιακό σε Αγγλόφωνο Παν/μιο	Εμπίπτει στο αντικείμενο της προκήρυξης	ΝΑΙ

Οι κες Πλακαντωνάκη Μαρία, Τσιλιούκα Αικατερίνη και Χαριτάκη Δέσποινα πληρούν τα τυπικά προσόντα και κλήθηκαν σε συνέντευξη από την κα Μάινα-Νοκ η οποία θα είναι η επιστημονική επιβλέπουσα του υποψηφίου που θα προσληφθεί. Η κα Χαριτάκη Δ. δήλωσε την αδυναμία της να έρθει σε συνέντευξη καθώς και την μη επιθυμία της για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. Οι κες Πλακαντωνάκη Μ. και Τσιλιούκα Α. ήλθαν σε συνέντευξη δείχνοντας αρχικά ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη θέση. Στη συνέχεια, η μεν κα Πλακαντωνάκη Μ. δήλωσε αδυναμία να λάβει την θέση λόγω ειλημμένων υποχρεώσεων της σε άλλο έργο ΕΣΠΑ, η δε κα Τσιλιούκα Α. τελικά αποφάσισε να μην δεχθεί την θέση για οικονομικούς λόγους.

Συμπερασματικά κανένας/καμία από τους υποψήφιους/ες δεν κρίνεται κατάλληλος/η για τη θέση του επιστημονικού συνεργάτη με αντικείμενο απασχόλησης «Την ανάπτυξη, σύνθεση και αξιολόγηση νέων ραδιοσημασμένων βιομορίων» στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο: «Radiolabeled Vectors in Nuclear Oncology» - Ε12224, η θέση κηρύσσεται άγονη και επαναπροκηρύσσεται.

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω πρακτικού αξιολόγησης.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Δρ Θεοδοσία Μάινα-Νοκ

Δρ Γεώργιος Νούνεσης

Δρ Παρασκευή Κίτσιου

Επιστημονική Υπεύθυνη

Αναπληρωτής Δ/ντής ΙΠΡΕΤΕΑ Ερευνήτρια Β΄ Βαθμίδας του ΙΒΕ

Επικυρώνεται το πρακτικό αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δ» & Πρόεδρος Δ.Σ.

Δρ Γεώργιος Νούνεσης