



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αρ. Πρωτοκόλλου: 260/2024-2503

Αγία Παρασκευή: 05/07/2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Πρακτικό αξιολόγησης, για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. Πρωτ. 015/2024-2050 // 23-05-2024, στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος/Έργου με τίτλο «Ανάπτυξη θεραπευτογνοστικού μορίου για τη θεραπεία & διάγνωση γλοιοβλαστώματος/Ακρωνύμιο: THERANOSTIC4GLIO/ΤΑΕΔΚ- 06189» (Ε-12568), το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» Απ. Ένταξης: ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 1596/18-04-2022, που χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Σταθερότητας, από την ΣΑΕ ΤΑ019 με κωδικό πράξης ΣΑΕ: 2021ΤΑ01900001, για την απασχόληση έκτακτου προσωπικού.

Σήμερα Παρασκευή, 05 Ιουλίου 2024, συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης όπως ορίστηκε με την Απόφαση υπ' αριθμ. 100/2023-4015 // 23-11-2023, αποτελούμενη από τους:

- Δρ. Ιωάννη Πιρμεττή, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ,
- Δρ. Μηνά Παπαδόπουλο, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ &
- Δρ. Πηνελόπη Μπουζιώτη, Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ και Επ. Υπ. του Έργου Ε-12568,

για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφιοτήτων, όπου αιτήθηκαν για την κάλυψη της «Θέσης 1», που αφορά την απασχόληση ενός/μιας επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας, χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη θεραπευτογνοστικού μορίου για τη θεραπεία & διάγνωση γλοιοβλαστώματος/Ακρωνύμιο: THERANOSTIC4GLIO/ΤΑΕΔΚ- 06189» και κωδικό Ε- 12568, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. Πρωτ. 015/2024-2050 / 23-05-2024.

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση πτυχιούχου Χημείας/Βιοχημείας/Βιολογίας ή συναφούς τομέα, και κάτοχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος στη Χημεία.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο ΑΕΙ, Χημείας ή Βιοχημείας ή Βιολογίας ή συναφούς τομέα.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, ειδίκευσης στη Χημεία

Για τη θέση 1, υποβλήθηκε μία (1) αίτηση υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας:

- 140/2024-1546

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα συνοδευτικά έγγραφα του/της υποψηφίου/-ίας, προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω Πίνακα Αξιολόγησης 1, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

1. Υποψηφιότητα με αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας: 140/2024-1546:

Ο/Η υποψήφιος/-ία με αρ. πρωτ. 140/2024-1546 αίτηση υποψηφιότητας, είναι Χημικός με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Αναλυτική Χημεία και μακροχρόνια εμπειρία στις αναλυτικές τεχνικές με χρήση χρωματογραφίας και φασματομετρίας μαζών. Έχει επαγγελματική εμπειρία στην ανάλυση τροφίμων, ποτών, νερού με έμφαση στις αναλύσεις φυτοφαρμάκων, είναι γνώστης της ελληνικής και ευρωπαϊκής νομοθεσίας που αφορά τα τρόφιμα, καθώς και των συστημάτων ποιότητας ISO/IEC 17025, ISO 22000 και GMPs. Έχει εξειδικευτεί στη σύγχρονη ενόργανη ανάλυση, ειδικά με χρήση φασματομετρίας μαζών MS/MS και QToF, όπου κατέχει και εξειδικευμένες τεχνικές γνώσεις. Η υποψηφιότητα έχει συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και έχει οκτώ (8) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Γνωρίζει την Αγγλική Γλώσσα (Επίπεδο C2) και είναι κάτοχος πιστοποίησης ECDL, αναφορικά με την χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 1:

A/A	Απαιτούμενα Προσόντα	Υποψηφιότητα με αρ. πρ. αίτησης 140/2024-1546
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Χημείας, Βιοχημείας, Βιολογίας ή συναφούς τομέα	ΝΑΙ
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία	ΝΑΙ
Επιθυμητά Προσόντα/Κριτήρια Αξιολόγησης		
1.	Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με ερευνητικό έργο (Τρόποι τεκμηρίωσης: επιστημονικές δημοσιεύσεις) (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) δημοσιεύσεις) – (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)	2,5%
2.	Γνώσεις σε τεχνικές ταυτοποίησης και χαρακτηρισμού οργανικών μορίων με τη χρήση χρωματογραφίας και φασματομετρίας μαζών (HPLC, UHPLC, LC-MS/MS). - (Τρόποι τεκμηρίωσης: σχετικά παραδοτέα ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και περιεχόμενο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης/μεταπτυχιακής διατριβής ή/και σχετικές βεβαιώσεις) – (Συντελεστής βαρύτητας: 20%)	20%
3.	Γνώσεις στη καταγραφή και ανάλυση φασμάτων NMR για την καταγραφή αλληλεπιδράσεων μικρών μορίων με πρωτεΐνες -Τρόποι τεκμηρίωσης: σχετικά παραδοτέα ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και περιεχόμενο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης /μεταπτυχιακής διατριβής ή/και σχετικές βεβαιώσεις) – (Συντελεστής βαρύτητας: 30%)	30%
4.	Γνώσεις στη σύνθεση και στον χαρακτηρισμό οργανομεταλλικών μορίων (XRD, IR, SEM) - Τρόποι τεκμηρίωσης: σχετικά παραδοτέα ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και περιεχόμενο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης /μεταπτυχιακής διατριβής ή/και σχετικές βεβαιώσεις) – (Συντελεστής βαρύτητας: 15%)	15%
5.	Γνώσεις στη σύνθεση πεπτιδίων με μικροκύματα, Τρόποι τεκμηρίωσης: σχετικά παραδοτέα ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και περιεχόμενο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης /μεταπτυχιακής διατριβής ή/και σχετικές βεβαιώσεις) – (Συντελεστής βαρύτητας: 15%)	15%
6.	Άριστη Γνώση της Αγγλικής γλώσσας - Επίπεδο Γ2/C2, Τρόποι τεκμηρίωσης: Τεκμηρίωση βάσει σχετικού πιστοποιητικού, Επίπεδο Γ2/C2) – (Συντελεστής βαρύτητας: 10%)	10%
7α	Γνώση Χρήσης Η/Υ, Τρόποι τεκμηρίωσης: Τεκμηρίωση βάσει σχετικών πιστοποιητικών ή/και σχετικών βεβαιώσεων) – (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)	5%
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ		97,5%

Σύμφωνα με τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα αποφάσισε ότι η υποψηφιότητα με **αρ. πρ. 140/2024-1546 αίτηση υποψηφιότητας**, καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας **θέσης 1** και επιλέγεται για την κάλυψή της, καθώς και η τελική βαθμολογία που συγκεντρώθηκε είναι **97,5%**.

Ο υποψήφιος/Η υποψήφια με **αρ. πρ. 140/2024-1546 αίτηση υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου.

Παρακαλούμε για την επικύρωση του Πρακτικού Αξιολόγησης, καθώς και του Πίνακα Αξιολόγησης, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ Ιωάννης Πιρμεττής
Ερευνητής Α' Βαθμίδας
ΙΠΡΕΤΕΑ

Δρ Μηνάς Παπαδόπουλος
Ερευνητής Α' Βαθμίδας ΙΠΡΕΤΕΑ

Δρ Πηνελόπη Μπουζιώτη
Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας
ΙΠΡΕΤΕΑ, Επ. Υπ. Ε-12568

Επικυρώνονται το Πρακτικό και ο Πίνακας Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής του ΕΚΕΦΕ «Δ» και Πρόεδρος ΔΣ

Δρ Γ. Νούνεσης