



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

Αγ. Παρασκευή: 23/1/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2024-255

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στην Αγία Παρασκευή στις 23 Ιανουαρίου 2024 και ημέρα Τρίτη, συνεκλήθη η Επιτροπή, όπως ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 100/2023-2756 Απόφαση Δ.Σ., αποτελούμενη από τους:

- Δρ. Δρακούλη Γιαννουκάκο, Ερευνητή Α' του ΙΠΡΕΤΕΑ και Επιστημονικό Υπ. του Έργου 12642,
- Δρ. Ειρήνη Κωνσταντοπούλου, Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ και
- Δρ. Παναγιώτα Πέτρου, Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ

για την αξιολόγηση υποψηφιοτήτων αναφορικά με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με α.π. **015/2023-4074** για μια (1) θέση επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας που θα απασχοληθεί με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ιδιωτικού δικαίου.

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας κατόχου διδακτορικού τίτλου σπουδών που θα απασχοληθεί με σύμβαση εργασίας στο έργο **E-12642** με τίτλο «**SUB-3**» (**Απόφαση Ένταξης ΤΑ 54915/06-04-2023**): Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου (Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας - Ι.Τ.Ε)- «**Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας - ΕΔΙΜΟ**» **ΟΠΣ ΤΑ 5184864**.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας, ή συναφών επιστημών
- Μεταπτυχιακός τίτλος στην Ιατρική ή στη Μοριακή Ιατρική
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Ιατρική ή στην Μοριακή Ιατρική

Για τη θέση υποβλήθηκε μια υποψηφιότητα που αξιολογήθηκε ως ακολούθως:

1. Αρ. Πρ. 140-2023-3726

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά του/της υποψήφιου/-ίας, προέβη στη σύνταξη του παρακάτω **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, που αποτελεί αναπόσπαστο παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακα Αξιολόγησης 1:

		Αρ. Πρ. 140-2023-3726
A/A	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
1	Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες μοριακής κυτταρογενετικής ανάλυσης (FISH) αιματολογικών νεοπλασιών, που να αποδεικνύεται με σχετικές δημοσιεύσεις. (Τρόποι τεκμηρίωσης: Βεβαίωση προϋπηρεσίας ή συμβάσεις έργου/εργασίας, ή σχετικά παραδοτέα ή επιστημονικές δημοσιεύσεις ή περιεχόμενο διδακτορικής διατριβής ή άλλα συναφή δικαιολογητικά) (Συντελεστής βαρύτητας: 30%)	30%
2	Εργαστηριακή εμπειρία στις τεχνολογίες μοριακής γενετικής, DHPLC, αλληλούχιση Sanger και αλληλούχιση νέας γενιάς-NGS σε αιματολογικές νεοπλασίες, που να αποδεικνύεται με σχετικές δημοσιεύσεις (Τρόποι τεκμηρίωσης: Βεβαίωση προϋπηρεσίας ή συμβάσεις έργου/εργασίας, ή σχετικά παραδοτέα ή επιστημονικές δημοσιεύσεις ή περιεχόμενο διδακτορικής διατριβής ή άλλα συναφή δικαιολογητικά) (Συντελεστής βαρύτητας: 50%)	50%
3	Πολύ καλή γνώση υπολογιστών που αποδεικνύεται με δίπλωμα ECDL έξι ενοτήτων (Τρόποι τεκμηρίωσης: Σχετικά πιστοποιητικά ή άλλα συναφή δικαιολογητικά) (Συντελεστής βαρύτητας: 20%)	20%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Ο/Η υποψήφιος/-ία είναι απόφοιτος/τη του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Ιατρική Γενετική και κάτοχος διδακτορικού τίτλου σπουδών στη Μοριακή Ιατρική. Εκπόνησε τη διδακτορική του/της διατριβή με τίτλο "New genomic changes in myeloid neoplasms" έχοντας λάβει υποτροφία τριάμισι ετών από το Πανεπιστήμιο της Perugia. Στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών, εκπόνησε τη διπλωματική του/της εργασία με τίτλο «Μοριακή κυτταρογενετική ανάλυση Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων με αλλοιώσεις στο χρωμόσωμα 7» στο Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυτταρογενετικής (ΕΥΡΚ) του ΙΠΡΕΤΕΑ στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Από τον Ιανουάριο του 2023 έως σήμερα, εργάζεται ως συνεργαζόμενος/-νη μεταδιδακτορικός/-κή ερευνητής/-τρια στο ΕΥΡΚ με αντικείμενο την μοριακή και κυτταρογενετική διερεύνηση αιματολογικών νεοπλασιών, ενώ έχει συμβάλει στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων που έχουν υποβληθεί για χρηματοδότηση. Σύμφωνα με το βιογραφικό του/της, έχει τέσσερις (4) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, εκ των οποίων το ένα είναι υπό αξιολόγηση και 3 δημοσιευμένες περιλήψεις σε πρακτικά συνεδρίων.

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι ο/η υποψήφιος/-ία με αρ. πρ. αίτηση υποψηφιότητας **140-2023-3726** καλύπτει πλήρως όλα τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με αρ. πρ. αίτηση υποψηφιότητας **140-2023-3726**, θα εργαστεί με **σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου** ιδιωτικού δικαίου, διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου

Κατόπιν της ανωτέρω επιλογής του/της υποψηφίου/-ίας με αρ. πρ. αίτηση υποψηφιότητας **140-2023-3726** για την κάλυψη της προκηρυχθείσας θέσης, η Επιτροπή Αξιολόγησης εξέτασε την άνω προϋπηρεσία του/της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 Ν. 4354/2015 και άρθρο 21 παρ. 3 Ν. 4452/2017, καθώς και το ζήτημα της αναγνώρισης των τίτλων σπουδών του/της και εισηγείται μέσω του ΕΛΚΕ του ΕΚΕΦΕ «Δ», σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα :

Αναγνώριση προϋπηρεσίας	Έτη, Μήνες, Ημέρες	1 έτος , 1 μήνα, 12 ημέρες
Αναγνώριση βασικού τίτλου σπουδών	Συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης	ΝΑΙ
Αναγνώριση μεταπτυχιακού διπλώματος	Συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης	ΝΑΙ
Αναγνώριση διδακτορικού διπλώματος	Συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης	ΝΑΙ

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω Πρακτικού Αξιολόγησης, Πίνακα Αξιολόγησης καθώς και των πινάκων που αφορούν στην αναγνώριση της προϋπηρεσίας και στην αναγνώριση της συνάφειας του τίτλου σπουδών, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Δρ Δ. Γιαννουκάκος

Δρ Φ. Φωστήρα

Δρ Π. Πέτρου

Επικυρώνονται το Πρακτικό και ο Πίνακας Αξιολόγησης καθώς και οι πίνακες που αφορούν στην αναγνώριση της προϋπηρεσίας και στην αναγνώριση της συνάφειας του τίτλου σπουδών.

Ο Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και Πρόεδρος του ΔΣ

Δρ Γ. Νούνεσης