

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

<b>Πληροφορίες:</b> Δρ. Φλωρεντία Φωστήρα	<b>Βαθμός Ασφαλείας:</b>
<b>Τηλέφωνο:</b> 2106503823	<b>Αγ. Παρασκευή:</b> 25/5/2021
<b>Fax:</b> 2106503876	<b>Αριθμ. Πρωτ.:</b> 270/2021-578
<b>E-mail:</b> florentia@rrp.demokritos.gr	<b>Βαθμός προτεραιότητας:</b>

Στην Αγία Παρασκευή στις 25 Μαΐου 2021 ημέρα Τρίτη, συνεκλήθη η Επιτροπή, όπως ορίστηκε με την α.π. 100/2021-1383 Απόφαση, αποτελούμενη από τους Δρ. Φ. Φωστήρα, Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου 12299, τον Δρ. Αθ. Στούμπο, Διευθυντή ΠΙΡΕΤΕΑ και τη Δρ. Γ. Δροσοπούλου, Ερευνήτρια Β΄ Βαθμίδας του ΙΒΕ, για την αξιολόγηση υποψηφιοτήτων αναφορικά με την προκήρυξη με α.π. 015/2021-1203/07-04-2021 για δύο θέσεις επιστημονικών συνεργατών οι οποίοι θα απασχοληθούν στο έργο με σύμβαση εργασίας για τρεις μήνες με δυνατότητα παράτασης.

Το παρόν πρακτικό αφορά τη θέση 1. Για τη θέση 2 θα ακολουθήσει επόμενη συνεδρίαση.

### Θέση 1

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις, τα βιογραφικά σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων: Αποστόλου Παρασκευή και Μενδρινού Ευφροσύνη, προέβη στη σύνταξη του παρακάτω **Πίνακα Αξιολόγησης**.

Η απασχόληση αφορά: Μία (1) θέση Μεταδιδακτορικού ερευνητή-τριας με Διδακτορικό στη Μοριακή Βιολογία ή Γενετική και εμπειρία στη γενετική ανάλυση κληρονομικών συνδρόμων προδιάθεσης στον καρκίνο. Απαραίτητη είναι η άριστη γνώση υπολογιστών και αγγλικής γλώσσας (συγγραφική επιστημονικού κειμένου-παρουσιάσεις) και η γνώση χειρισμού τεχνολογίας αλληλούχισης επόμενης γενεάς (Next Generation Sequencing).

ΟΝΟΜΑ		Αποστόλου Παρασκευή	Μενδρινού Ευφροσύνη
Πτυχίο βιολογίας, χημείας ή συναφών επιστημών	10%	10%	10%
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Μοριακή Βιολογία-Γενετική	10%	10%	10%
Διδακτορικό στη Μοριακή Βιολογία-Γενετική	20%	20%	15%
Εμπειρία στη γενετική ανάλυση κληρονομικών συνδρόμων προδιάθεσης στον καρκίνο	20%	20%	5%
Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού τεχνολογίας αλληλούχισης επόμενης γενεάς (Next Generation Sequencing)	30%	25%	10%
Άριστη γνώση υπολογιστών και αγγλικής γλώσσας (δυνατότητα μελέτης και συγγραφής ξενόγλωσσων επιστημονικών κειμένων)	10%	10%	10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>	<b>95%</b>	<b>60%</b>

Με βάση τον πίνακα αξιολόγησης, η Επιτροπή, ομόφωνα αποφάσισε ότι η κ. **Αποστόλου Παρασκευή** καλύπτει πλήρως όλα τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της.

Η επιτροπή αξιολόγησης εξέτασε τυχόν προϋπηρεσία της επιλεγείσας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 Ν. 4354/2015 και άρθρο 21 παρ. 3 Ν. 4452/2017, καθώς και το ζήτημα της αναγνώρισης του τίτλου σπουδών της και εισηγείται, σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα:

Αναγνώριση Προϋπηρεσίας	Έτη, Μήνες, Ημέρες	-
Αναγνώριση Πτυχίου	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 έγκριση του ανωτέρω πρακτικού.

### Η Επιτροπή αξιολόγησης

Δρ. Φ. Φωστήρα  
Επιστημονική Υπεύθυνη  
του Έργου 12299

Δρ. Α. Στούμπος  
Διευθυντής ΙΠΡΕΤΕΑ

Δρ. Γ. Δροσοπούλου,  
Ερευνήτρια Β' Βαθμίδας, ΙΒΕ

Επικυρώνεται το ως άνω πρακτικό αξιολόγησης.

Ο Αντιπρόεδρος ΔΣ ΕΚΕΦΕ «Δ»

Δρ. Ευαγγ. Καρκαλέτσης