

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πληροφορίες: Δρ. Ειρήνη Κωνσταντοπούλου	Αγ. Παρασκευή: 28/9/2021
Τηλέφωνο: 2106503939	Αριθμ. Πρωτ.: 260/2021-2943
Fax: 2106503876	
E-mail: reena@rrp.demokritos.gr	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Στην Αγία Παρασκευή στις 28 Σεπτεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη, συνεκλήθη η Επιτροπή, όπως ορίστηκε με την α.π. 100/2021-2510 Απόφαση, αποτελούμενη από τους Δρ. Ειρήνη Κωνσταντοπούλου, Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου 12271, τον Δρ. Αθ. Στούμπο, Διευθυντή ΙΠΡΕΤΕΑ και τον Δρ. Χ. Γουρνά, Ερευνητή Γ' Βαθμίδας του ΙΒΕ, για την αξιολόγηση υποψηφιοτήτων αναφορικά με την προκήρυξη με α.π. 015/2021-2555/30-07-2021 για μία θέση επιστημονικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί στο έργο με σύμβαση έργου για τρεις μήνες με δυνατότητα παράτασης.

Θέση 1

Μία (1) θέση Ερευνητή-ριας στη Βιοπληροφορική με έμφαση στη Γενετική του Ανθρώπου.

Για τη θέση υποβλήθηκε μόνο μια υποψηφιότητα. Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά της υποψήφιας, κας Δ. Καλφακάκου, προέβη στη σύνταξη του παρακάτω Πίνακα Αξιολόγησης.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		Δέσποινα Καλφακάκου
Πτυχίο πληροφορικής, μηχανικού υπολογιστών ή συναφών επιστημών		ΝΑΙ
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη βιοπληροφορική	25%	ΝΑΙ - 25%
Πολύ καλή γνώση γλωσσών προγραμματισμού R, Perl/Python, σχεδιασμού και υλοποίησης βάσεων δεδομένων (SQL) καθώς και παράλληλου προγραμματισμού/προγραμματισμού υπολογιστικών συστημάτων υψηλής απόδοσης (HPCs). Τεκμηρίωση μέσω απασχόλησης σε σχετικό αντικείμενο, δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά ή παρουσιάσεων σε συνέδρια ή σχετικών πιστοποιητικών.	25%	Αντικείμενο σπουδών, πιστοποιητικό παρακολούθησης σεμιναρίου «High Performance Computing Academy» στο Πανεπιστήμιο του Κέμπριτζ, δημοσιευμένα άρθρα για βάσεις δεδομένων όπου η υποψήφια είναι πρώτη συγγραφέας - 25%
Αποδεδειγμένη, τουλάχιστον 3ετής, εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης	40%	Επιβεβαιωμένη εμπειρία 4 ετών και 11 μηνών (βεβαίωση εργοδότη) - 40%

1

επόμενης γενεάς (Next Generation Sequencing) που σχετίζονται με τον κληρονομικό καρκίνο, μέγιστη μοριοδότηση στα 5 έτη. Τεκμηρίωση μέσω απασχόλησης σε σχετικό αντικείμενο, δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά ή παρουσιάσεων σε συνέδρια.		
Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (δυνατότητα μελέτης και συγγραφής ξενόγλωσσων επιστημονικών κειμένων), (μέγιστη μοριοδότηση πιστοποιητικό επιπέδου C2).	10%	Certificate of English Proficiency C2 - 10%
ΣΥΝΟΛΟ	100%	100%

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

Η επιτροπή αξιολόγησης εξέτασε τυχόν προϋπηρεσία του επιλεγέντος, 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 του 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

Παρακαλούμε για την έγκριση του ανωτέρω πρακτικού.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Δρ Ε. Κωνσταντοπούλου
Επιστημονική Υπεύθυνη
Έργου 12271

Δρ Α. Στούμπος
Διευθυντής ΠΙΡΕΤΕΑ

Δρ Χ. Γουρνάς,
Ερευνητής Γ΄ Βαθμίδας, ΙΒΕ

Επικυρώνεται το ως άνω πρακτικό αξιολόγησης.

Δρ Γ. Νούνεσης
Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δ» και Πρόεδρος ΔΣ

2

