



Αθήνα 29/04/2021

Α. Π. 410

Απόσπασμα πρακτικού Επιλογής για την πλήρωση μίας (1) θέσης Επιστήμονα ΠΕ Ιατρού ή Βιοεπιστήμονα ή Χημικού με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου ΙΔΟΧ 24 μηνών με την δυνατότητα ισόχρονης ανανέωσης, πλήρους απασχόλησης (5νθημερο, 8ωρο) για την Δ/ση Ενζυμολογίας και Κυτταρικής Λειτουργίας (ΕΚΛ) του Ι.Υ.Π.

Τα κάτωθι υπογράφοντα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, **Μωραΐτου Μαρίνα**, Χημικός στη Δ/ση ΕΚΛ, **Αθανασοπούλου Ελένη**, Βιοχημικός στον Τομέα ΜΝΟ & ΜΜ και **Γκιργκινούδης Παναγιώτης**, Βιολόγος Δ/ντής της Δ/σης ΠΕΝ, τα οποία ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 60(β) – 09/12/2020 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής, κατά την 6η Συνεδρίασή της, συνεδρίασαν την **Τρίτη 20/4/2021**, προκειμένου να αξιολογήσουν τις αιτήσεις υποψηφιότητας, όσων ανταποκρίθηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πλήρωση μίας θέσης Επιστήμονα ΠΕ Ιατρού ή Βιοεπιστήμονα ή Χημικού με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου ΙΔΟΧ 24 μηνών με την δυνατότητα ισόχρονης ανανέωσης, πλήρους απασχόλησης (5νθημερο, 8ωρο) για την Δ/ση Ενζυμολογίας και Κυτταρικής Λειτουργίας (ΕΚΛ) του Ι.Υ.Π., όπως αυτή περιγράφεται στην αντίστοιχη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 6Ι2Ξ469ΗΣ3-5Τ2) και σύμφωνα με τους όρους αυτής.

Θ Ε Σ Η

Ειδικότητα:	Πτυχίο ΠΕ Ιατρικής ή ΠΕ Βιοεπιστημών ή ΠΕ Χημείας
Διάρκεια / κόστος:	Η χρονική διάρκεια της σύμβασης θα είναι για 24 μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης, με δυνατότητα ισόχρονης παράτασης. Προβλέπεται δοκιμαστική περίοδος 12 μηνών. Η συνολική αμοιβή θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ενιαίο Μισθολόγιο Ν.4354/2015 (ΦΕΚ 176 /Α') και βαρύνει το έργο με κωδικό προϋπολογισμού 05.60.00 «λοιπά ίδια έσοδα του Ι.Υ.Π.»
Αντικείμενο:	Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική και συγκεκριμένα η μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.
Απαιτούμενα προσόντα:	Πτυχίο ΠΕ Ιατρικής ή ΠΕ Βιοεπιστημών (ΠΕ Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή άλλο συναφές), ή ΠΕ Χημείας Α.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ανώτατης (ΑΕΙ) σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών εκπαιδευτικών ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική, ή τουλάχιστον διετή αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή τουλάχιστον διετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. αέρια χρωματογραφία, ανάλυση αμινοξέων με αυτόματο



	αναλυτή, μοριακές τεχνικές ανίχνευσης μεταλλάξεων, μέτρηση δραστηριότητας ενζύμων).
	Πιστοποιημένη (τουλάχιστον) καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
	Πιστοποιημένη καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας (για υπηκόους άλλων κρατών – μελών της ΕΕ ή τρίτων χωρών).
Πρόσθετα επιθυμητά προσόντα:	Εμπειρία αξιολόγησης αποτελεσμάτων που άπτονται των Ενδογενών Διαταραχών του Μεταβολισμού (Inborn Errors of Metabolism)
	Μεταπτυχιακό ή Διδακτορικό κατά προτίμηση σχετικό με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.
	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια που άπτονται του αντικειμένου της εν λόγω Διεύθυνσης

Για την θέση, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω υποψηφιότητες:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Ημερομηνία / Αριθμός Πρωτ. Υποβολής
1.	Π. Χ.	3/3/2021 / 187
2.	Β. Χ.	3/3/2021 / 188
3.	Σ. Ε.	3/3/2021 / 189
4.	Δ. Γ.	8/3/2021 / 193
5.	Ν. Μ	8/3/2021 / 194
6.	Ν. Ι.	9/3/2021 / 200
7.	Σ. Μ.	10/3/2021 / 208
8.	Γ. Α.	11/3/2021 / 212
9.	Α. Ο. Ι.	11/3/2021 / 213
10.	Κ. Σ.	11/3/2021 / 218
11.	Σ. Π.	11/3/2021 / 219
12.	Π. Α. Π.	12/3/2021 / 228
13.	Π. Ι.	12/3/2021 / 229
14.	Κ. Χ.	12/3/2021 / 230
15.	Ζ. Π.	12/3/2021 / 231
16.	Ν. Α.	12/3/2021 / 243
17.	Ο. Η. Α.	12/3/2021 / 244
18.	Α. Ο.	12/3/2021 / 245
19.	Π. Μ.	12/3/2021 / 246
20.	Κ. Ν.	12/3/2021 / 248
21.	Φ. Α.	12/3/2021 / 249

Για την θέση υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα οι παρακάτω υποψηφιότητες:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Ημερομηνία / Αριθμός Πρωτ. Υποβολής
1.	Κ. Ι. Μ.	30/3/2021 / 324

Η επιτροπή αποφάσισε ότι οι παρακάτω υποψηφιότητες δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα ή είναι εκπρόθεσμες και συνεπώς δεν θα προχωρήσει στην βαθμολόγηση των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων.

Στον πίνακα που ακολουθεί περιγράφονται αναλυτικά οι λόγοι για κάθε περίπτωση:



α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Αιτιολόγηση	
1.	Σ.Ε. – 03/03/2021 - 189	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή τουλάχιστον διετής αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή τουλάχιστον διετής αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων	
2.	Δ.Γ. – 08/03/2021 – 193		
3.	Σ.Π. – 11/03/2021 – 219		
4.	Ο.Η.Α – 12/03/2021 – 244		
5.	Ζ. Π. – 12/03/2021 – 231		
6.	Ν.Α. – 12/03/2021 – 243		
7.	Φ.Α. – 12/03/2021 – 249		
8.	Α.Ο.Ι. – 11/03/2021 – 213		Βασικό πτυχίο ΤΕΙ και όχι ΑΕΙ
9.	Κ.Ι.Μ – 30/03/2021 – 324		Εκπρόθεσμη υποβολή υποψηφιότητας

Στην συνέχεια η επιτροπή αποφάνθηκε ότι όλες οι υπόλοιπες υποψηφιότητες πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην προκήρυξη και μπορούν να προχωρήσουν στην επόμενη διαδικασία της βαθμολόγησης των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων όπως ορίζεται στην προκήρυξη.

Επισημαίνεται ότι σε καμία υποψηφιότητα δεν υπεβλήθη ως απαραίτητο προσόν η αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή τουλάχιστον διετής αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική. Επίσης, σε όλες τις υποψηφιότητες η υπηκοότητα και η μητρική γλώσσα είναι ελληνική. Τέλος, σε καμία υποψηφιότητα δεν υπεβλήθησαν ως επιθυμητά προσόντα α) η εμπειρία αξιολόγησης αποτελεσμάτων που άπτονται των Ενδογενών Διαταραχών του Μεταβολισμού και β) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια που άπτονται του αντικείμενου της Δ/σης. Την Πέμπτη 29/04/2021 η επιτροπή αξιολόγησης της εν λόγω πρόσκλησης συνεδρίασε εκ νέου, ώστε να βαθμολογήσει κάθε υποψηφιότητα και να φτιάξει τον πίνακα βαθμολόγησης και την τελική κατάταξη

Αναλυτικότερα, οι 13 εναπομείνουσες υποψηφιότητες που κλήθηκαν στην συνέντευξη, αξιολογήθηκαν ως εξής:

Συνολικός Πίνακας Τελικής Κατάταξης

Σειρά Κατάταξης	Ονοματεπώνυμο Υποψηφίου	Βαθμολογία
1.	Σ.Μ. – 10/03/2021 – 208	50
2.	Γ.Α. – 11/03/2021 – 212	45
3.	Π.Μ. – 12/03/2021 – 246	40
4.	Ν.Ι. – 09/03/2021 – 200	35
5.	Π.Λ.Π. – 12/03/2021 – 228	30
6.	Κ.Χ. – 12/03/2021 – 230	30
7.	Ν.Μ. – 08/03/2021 – 194	30
8.	Β.Χ. – 03/03/2021 – 188	30
9.	Κ. Ν. – 12/03/2021 – 248	25



10.	Π. Ι. - 12/03/2021 - 229	25
11.	Α. Ο. - 12/03/2021 - 245	20
12.	Κ. Σ. - 11/03/2021 - 218	20
13.	Π. Χ. - 03/03/2021 - 187	15

Συμπερασματικά

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομοφώνως εισηγείται στη Διοίκηση του Ι.Υ.Π. την πλήρωση της θέσης από την **κ. Σακελλάρη Μαριάνθη**, η οποία συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία και πληροί τα απαραίτητα προσόντα.

Το Πρακτικό Επιλογής και τα στοιχεία του ατομικού φακέλου κάθε υποψηφιότητας φυλάσσονται στο γραφείο Προέδρου στο κεντρικό κτίριο του ΙΥΠ και είναι διαθέσιμα, υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με ΑΠ Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, στους έχοντες έννομο συμφέρον υποβολής ένστασης, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Το παρόν απόσπασμα του Πρακτικού Επιλογής θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού (www.ich.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν ότι ουδεμία σχέση συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας έχουν με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Τα μέλη της επιτροπής		
Μωραΐτου Μαρίνα	Αθανασοπούλου Ελένη	Γκιργκινούδης Παναγιώτης
.....
Χημικός στη Δ/νση ΕΚΛ	Βιοχημικός στον Τομέα ΜΝΟ & ΜΜ	Βιολόγος Δ/ντής της Δ/νσης ΠΕΝ