

Αθήνα 14/02/2025

Αριθμ. Πρωτ. 155

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ**

Απόσπασμα πρακτικού αξιολόγησης για την επιλογή υποψηφιοτήτων για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ) εξαρτημένης εργασίας 12 μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι το τέλος του έργου, πλήρους απασχόλησης (5νθημερο, 8ωρο) στη Διεύθυνση Ε.Κ.Λ. με αντικείμενο την υλοποίηση της Ανάλυσης Οργανικών Οξέων Ούρων στο πλαίσιο του Διευρυμένου Εθνικού Προγράμματος Προληπτικού Ελέγχου Νεογνών του Ι.Υ.Π.

Η ορισθείσα, με την υπό στοιχεία 566B/11.12.2024 απόφαση της 64ης Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής του Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού (Ι.Υ.Π.), Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μία (1) θέση ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ) εξαρτημένης εργασίας 12 μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι το τέλος του έργου, πλήρους απασχόλησης (5νθημερο, 8ωρο) στη Διεύθυνση Ε.Κ.Λ. με αντικείμενο την υλοποίηση της Ανάλυσης Οργανικών Οξέων Ούρων στο πλαίσιο του Διευρυμένου Εθνικού Προγράμματος Προληπτικού Ελέγχου Νεογνών του Ι.Υ.Π. (ΑΔΑ: 6ΓΕΝ469ΗΣ3-0ΥΙ), αποτελούμενη από τους/τις:

- κ. Δημητρίου Ευαγγελία, Βιολόγο, μέλος του επιστημονικού προσωπικού της Δ/σης Ε.Κ.Λ του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος (Πρόεδρος)
- κ. Μωραΐτου Μαρίνα, Χημικό, Διευθύντρια της Δ/σης Ε.Κ.Λ του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος
- κ. Πλατή Δημήτριο, Βιοχημικό, μέλος του επιστημονικού προσωπικού της Δ/σης Ε.Π.Π.Ε.Ν. του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος

και με γραμματέα την

- κ. Πετρομανωλάκη Ειρήνη, Τεχνολόγο Ιατρικών Εργαστηρίων στη Δ/ση Ε.Κ.Λ του Ι.Υ.Π.,

συνεδρίασε την Τετάρτη 05/02/2025 προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις υποψηφιότητας, όσων ανταποκρίθηκαν στην εν θέματι Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τους όρους αυτής.

Για την προκηρυχθείσα με την Πρόσκληση θέση, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα, ήτοι μέχρι την Τρίτη 04/02/2025 και ώρα 14.00, οι παρακάτω υποψηφιότητες:

<b>A/A</b>	<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου</b>
1.	Ε.Ρ.	82/30-01-2025
2.	Ε.Ρ.	83/30-01-2025

3.	Ε.Σ.	84/30-01-2025
4.	Σ.Τ.	85/30-01-2025
5.	Α.Β.	86/30-01-2025
6.	Δ-Θ.Ε.	87/30-01-2025
7.	Α.Δ.	88/30-01-2025
8.	Δ-Ε.Γ.	89/30-01-2025
9.	Α.Β.	90/30-01-2025
10.	Λ.Κ.	91/30-01-2025
11.	Ε.Λ.	92/30-01-2025
12.	Γ.Λ.	93/30-01-2025
13.	Ε.Π.	94/30-01-2025
14.	Μ.Χ.	95/30-01-2025
15.	Ε-Μ.Μ-Α.	96/30-01-2025
16.	Χ.Ν.	97/30-01-2025
17.	Χ.Κ	98/30-01-2025
18.	Κ.Γ.	99/30-01-2025
19.	Ε.Μ.	100/30-01-2025
20.	Ν.Μ.	101/30-01-2025
21.	Δ.Ο.	102/30-01-2025
22.	Α.Δ.	103/30-01-2025
23.	Κ.Α.	104/30-01-2025
24.	Ε.Ρ	105/30-01-2025
25.	Ε.Σ.	115/04-02-2025
26.	Ι.Ν.	116/04-02-2025
27.	Γ.Κ.	117/04-02-2025
28.	Ε.Α	118/04-02-2025

Η Επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου την Δευτέρα 10/02/2025 και ώρα 14.30, ώστε να μελετήσει αναλυτικά τις υποβληθείσες υποψηφιότητες και να ελέγξει την εγκυρότητά τους.

Η Επιτροπή αποφάσισε ότι οι παρακάτω 25 υποψηφιότητες δεν περιλαμβάνουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ή/και δεν πληρούν τα απαραίτητα (on/off) προσόντα σύμφωνα με την Πρόσκληση και συνεπώς αποκλείονται από την περαιτέρω αξιολόγηση.

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ Αριθμός Πρωτ.	Αιτιολόγηση
1.	Ε.Ρ./82	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
2.	Ε.Ρ./83	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)

3.	Ε.Σ./84	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
4.	Σ.Τ./85	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
5.	Α.Β./86	-Δεν υπερβλήθη Βιογραφικό Σημείωμα -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
6.	Δ-Θ.Ε./87	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
7.	Α.Δ/88	-Διαθέτει πτυχίο Γεωπόνου και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
8.	Δ-Ε.Γ./89	-Δεν υπερβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση -Διαθέτει πτυχίο Γεωπόνου και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
9.	Α.Β./90	-Δεν υπερβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
10.	Α.Κ./91	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
11.	Ε.Λ./92	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
12.	Γ.Λ./93	-Διαθέτει πτυχίο Βιοτεχνολόγου από την αλλοδαπή και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού -Δεν υπερβλήθη πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον ΔΟΑΤΑΠ των τίτλων σπουδών της αλλοδαπής
13.	Ε.Π./94	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε

		τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
14.	M.X./95	-Δεν υπεβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
15.	X.N./97	-Διαθέτει πτυχίο Βιοϊατρικών Επιστημών από την αλλοδαπή και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού -Δεν υπεβλήθη πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον ΔΟΑΤΑΠ του πτυχίου της αλλοδαπής - Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
16.	K.Γ./99	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
17.	E.M./100	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
18.	N.M./101	-Δεν υπεβλήθη Αίτηση -Δεν υπεβλήθη Καρτέλα Υποψηφίου -Δεν υπεβλήθη Υπεύθυνη Δήλωση
19.	Δ.Ο./102	-Δεν υπεβλήθη πλήρης Καρτέλα Υποψηφίου -Δεν υπεβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
20.	A.Δ./103	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
21.	K.A./104	- Δεν υπεβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση -Διαθέτει πτυχίο Γεωπόνου και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
22.	E.P/105	-Δεν υπεβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση -Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)

23.	I.N./116	Διαθέτει πτυχίο Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Χημικού ή Βιοχημικού ή Βιολόγου ή Φαρμακοποιού
24.	Γ.Κ./117	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)
25.	E.A/118	Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) συνεχούς και αδιάλειπτου έτους, σε τεχνικές Φασματοσκοπίας Μάζας (π.χ. GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS)

Κατόπιν, η Επιτροπή προχώρησε στο 2<sup>ο</sup> στάδιο αξιολόγησης, της μοριοδότησης των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων των εναπομεινασών, μετά από την ολοκλήρωση του 1<sup>ου</sup> σταδίου αξιολόγησης, τριών (3) έγκυρων υποψηφιοτήτων, όπως ορίζεται στην προκήρυξη.

Οι 3 εν λόγω υποψηφιότητες πληρούν μέρος των επιθυμητών προσόντων, η δε βαθμολογία τους διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Μοριοδοτούμενα προσόντα	Βαρύτητα (μόρια)	Βαθμολογία		
			X.K/98	ΜΑ.ΕΜ./96	Ε.Σ./115
1.	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάλυση οργανικών οξέων ούρων με τεχνολογία Αέριας Χρωματογραφίας-Φασματοσκοπίας Μάζας (GC-MS) ή/και αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική	Έως 20	0	0	0
2.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. αέρια χρωματογραφία, ανάλυση αμινοξέων με αυτόματο αναλυτή, μέτρηση δραστηριότητας ενζύμων)	Έως 15	15	12	8

3.	<p>Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.</p> <p>Αναλυτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων</li> <li>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου</li> <li>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων</li> <li>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου</li> </ul>	Έως 15	10	10	10
4.	<p>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων</p>	Έως 15	12	10	8
5.	<p>Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας αντικειμενοστραφούς γλώσσας προγραμματισμού (Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)</p>	Έως 10	10	0	0
6.	<p>Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα</p>	Έως 5	0	0	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>Έως 80</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>31</b>

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προσκάλεσε σε προφορική συνέντευξη τους 3 υποψηφίους.

Την Παρασκευή 14/02/2025 και ώρα 11.00 π.μ. η Επιτροπή Αξιολόγησης της εν λόγω Πρόσκλησης συνεδρίασε εκ νέου, ώστε να αξιολογήσει την προφορική συνέντευξη της

κάθε υποψηφιότητας και να καταρτίσει τους τελικούς πίνακες βαθμολόγησης και τελικής κατάταξης.

Για την υποψηφιότητα Μ-Α.Ε.Μ./96 διαπιστώθηκε ότι δεν διαθέτει το απαιτούμενο Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας για την Πολύ Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, συνεπώς δεν πληροί το απαραίτητο (on/off) προσόν της πιστοποιημένης τουλάχιστον καλής (επιπέδου B2) γνώσης της Αγγλικής γλώσσας. Η επιτροπή αποφάσισε ότι δεν λαμβάνεται υπόψη η πρότερη μοριοδότηση της υποψηφιότητας κατά το 2<sup>ο</sup> στάδιο της αξιολόγησης και αυτή εξομοιώνεται με τις υποψηφιότητες που αποκλείστηκαν κατά το 1<sup>ο</sup> στάδιο της αξιολόγησης.

Η συνολική βαθμολογία των δύο εναπομεινασών έγκυρων υποψηφιοτήτων, κατόπιν της διαδικασίας της συνέντευξης, διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Περιγραφή Κριτηρίου	Βαρύτητα	Βαθμολογία	
			Χ.Κ./98	Ε.Σ./115
1.	Μοριοδοτούμενα προσόντα	Έως 80	47	31
2.	Συνέντευξη	Έως 20	20	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	Έως 100	<b>67</b>	<b>51</b>

Συνεπώς, ο τελικός πίνακας κατάταξης των υποψηφιοτήτων διαμορφώνεται ως εξής:

#### Συνολικός Πίνακας Τελικής Κατάταξης

Σειρά Κατάταξης	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΑΡ. ΠΡΩΤ.	Βαθμολογία
1.	<b>Χ.Κ./98</b>	<b>67</b>
2.	<b>Ε.Σ./115</b>	<b>51</b>

#### Συμπερασματικά

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα εισηγείται στη Διοικούσα Επιτροπή του Ι.Υ.Π. την επιλογή της υποψηφιότητας **Χ.Κ./98** για την πλήρωση της θέσης της Πρόσκλησης, καθώς 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 Πρακτικού Επιλογής αναρτάται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού ([www.ich.gr](http://www.ich.gr)) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



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

<b>Τα μέλη της επιτροπής</b>		
Δημητρίου Ευαγγελία	Μωραΐτου Μαρίνα	Πλατής Δημήτριος
.....	.....	.....
Βιολόγος στη Δ/ση ΕΚΛ Πρόεδρος	Χημικός στη Δ/ση ΕΚΛ	Βιοχημικός στη Δ/ση ΠΕΝ

<b>Η Γραμματέας</b>
Πετρομανωλάκη Ειρήνη
.....
Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στη Δ/ση ΕΚΛ