

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΠΕ ή ΤΕ Βιοϊατρικών Επιστημών και ειδικότητας ΠΕ ή ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ) 12 μηνών, πλήρους απασχόλησης (5νθημερο, 8ωρο) με δυνατότητα παράτασης στη Δ/ση ΕΚΛ του ΙΥΠ.

Η ορισθείσα, με την υπό στοιχεία 8/11.03.2026 απόφαση της 2ης 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 ή ΤΕ Βιοϊατρικών Επιστημών και ειδικότητας ΠΕ ή ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ) εξαρτημένης εργασίας 12 μηνών (5νθημερο, 8ωρο) με δυνατότητα παράτασης στη Διεύθυνση Ε.Κ.Λ., αποτελούμενη από τις:

- κ. Κανακάκη Χρυσούλα, Χημικό, μέλος του επιστημονικού προσωπικού της Δ/σης Ε.Κ.Λ του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος (Πρόεδρο)
- κ. Πετρομανωλάκη Ειρήνη, Τεχνολόγο Ιατρικών Εργαστηρίων της Δ/σης Ε.Κ.Λ του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος
- κ. Γκίκα Άννα, Τεχνολόγο Ιατρικών Εργαστηρίων της Δ/σης ΠΕΝ του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος

και με γραμματέα την:

- κ. Σακελλάρη Μαριάνθη, Μοριακή Βιολόγος, μέλος του επιστημονικού προσωπικού της Δ/σης Ε.Κ.Λ του Ι.Υ.Π.,

συνεδρίασε την **Τρίτη 05/05/2026** προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις υποψηφιοτήτας, 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 Δευτέρα 04/05/2026 και ώρα 23.59, οι παρακάτω υποψηφιοτήτες:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1.	Κ.Φ.	324/24-04-2026
2.	Μ.Μ.	335/29-04-2026
3.	Β.Α.	349/05-05-2026
4.	Γ.Θ.	355/05-05-2026
5.	Η.Κ.	358/05-05-2026
6.	Μ.Χ.	362/05-05-2026
7.	Π.Α.	365/05-05-2026
8.	Κ.Π	366/04-05-2026
9.	Τ.Φ.	367/05-05-2026
10.	Τ.ΑΛ.	371/05-05-2026
11.	Τ.Κ.	372/05-05-2026
12.	Τ.Α.	375/05-05-2026

Αρχικά τα μέλη της Επιτροπής συνήλθαν χωρίς την παρουσία των υποψηφίων ή άλλων τρίτων, ώστε να συζητηθεί η επάρκεια των φακέλων.

Η Επιτροπή αποφάσισε ότι οι παρακάτω 7 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.	B.A./349	Δε διαθέτει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εργαστηριακές τεχνικές.
2.	H.K./358	Διαθέτει πτυχίο Βιολόγου και άρα δεν δε διαθέτει πτυχίο ή δίπλωμα Βιοϊατρικών Επιστημών κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου Ιατρικών Εργαστηρίων ή Βιοϊατρικών Επιστημών (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
3.	Π.Α./365	-Δεν υπεβλήθη υπογεγραμμένη αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. -Δε διαθέτει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εργαστηριακές τεχνικές.
4.	Κ.Π./366	Δεν υπεβλήθη υπογεγραμμένη αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5.	Τ.Φ./367	Δεν υπεβλήθη υπογεγραμμένη αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6.	Τ.ΑΛ./371	Διαθέτει πτυχίο Βιολόγου και άρα δεν δε διαθέτει πτυχίο ή δίπλωμα Βιοϊατρικών Επιστημών κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου Ιατρικών Εργαστηρίων ή Βιοϊατρικών Επιστημών (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
7.	Τ.Κ./372	-Δεν υπεβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση. -Δεν υπεβλήθη συμπληρωμένη αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. -Δεν υπεβλήθη συμπληρωμένη καρτέλα υποψηφίου.

Στη συνέχεια η επιτροπή μελέτησε αναλυτικά τις υπυβληθείσες έγκυρες υποψηφιότητες. Διαπιστώθηκε ότι στο σύνολο των υποψηφιοτήτων δεν δηλώνεται με σαφήνεια, εάν πληρούν το απαραίτητο (on/off) προσόν της Άδειας Άσκησης Επαγγέλματος. Αποφασίστηκε να ζητηθεί τηλεφωνικά από όλους/ες τους/τις υποψηφίους με έγκυρες αιτήσεις η προσκόμιση των αντίστοιχων αδειών είτε την ημέρα της συνέντευξης είτε μέσω μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας σε χρόνο που να προηγείται της συνέντευξης (συνοδευόμενες με οποιοδήποτε συμπληρωματικό στοιχείο εγκυρότητας των αναρτηθέντων προσόντων τους).

Κατόπιν, η Επιτροπή προχώρησε στο 2^ο στάδιο αξιολόγησης, της μοριοδότησης των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων των εναπομεινασών, μετά από την ολοκλήρωση του 1^{ου} σταδίου αξιολόγησης, πέντε έγκυρων υποψηφιοτήτων, όπως ορίζεται στην προκήρυξη.

Αναλυτικότερα, οι 5 έγκυρες υποψηφιότητες αξιολογήθηκαν ως εξής:

1. Κ.Φ./324

Κατέχει πτυχίο Τεχνολόγου του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθηνών, με έτος απόκτησης το 2019 και βαθμό Καλώς (6,37). Επίσης διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης με τίτλο «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση» από τη Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με βαθμό Λίαν Καλώς (8,44) και έτος κτήσης το 2022.

Ως Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας έχει δηλώσει το *Certificate of Proficiency in English, University of Michigan*, που αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει αποδεδειγμένες γνώσεις χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα και εμπειρία σε χρήση εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων (π.χ. LIS).

Έχει δηλώσει εκτεταμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές διαγνωστικού ελέγχου σε βιολογικά δείγματα (>2 έτη) και εκτεταμένη εμπειρία στις αιμοληψίες πλήθους ηλικιακών ομάδων. Δεν αναφέρει εμπειρία σε τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.

2. Μ.Μ./335

Κατέχει πτυχίο Τεχνολόγου του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθηνών, με έτος απόκτησης το 2021 και βαθμό Λίαν Καλώς (8,22). Επίσης διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης με τίτλο «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση» από τη Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και έτος κτήσης το 2025.

Ως Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας έχει δηλώσει το *Certificate of Proficiency in English*, που αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει εμπειρία σε χρήση εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων (π.χ. LIS), αλλά δε διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα.

Έχει δηλώσει εκτεταμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές διαγνωστικού ελέγχου σε βιολογικά δείγματα (>2 έτη) και εκτεταμένη εμπειρία στις αιμοληψίες πλήθους ηλικιακών ομάδων. Δεν αναφέρει εμπειρία σε τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.

3. Γ.Θ./355

Κατέχει πτυχίο Τεχνολόγου του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, κατεύθυνση Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με έτος απόκτησης το 2024 και βαθμό Λίαν Καλώς (8,11).

Ως Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας έχει δηλώσει το *Certificate of Competency in English, University of Michigan*, που αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει αποδεδειγμένες γνώσεις χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα και εμπειρία σε χρήση εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων (π.χ. LIS).

Έχει δηλώσει επαρκή εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές διαγνωστικού ελέγχου σε βιολογικά δείγματα (>2 έτη) και περιορισμένη εμπειρία στις αιμοληψίες πλήθους ηλικιακών ομάδων. Δεν αναφέρει εμπειρία σε τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.

4. Μ.Χ./362

Κατέχει πτυχίο Τεχνολόγου του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, κατεύθυνση Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με έτος απόκτησης το 2022 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,85). Επίσης διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης με τίτλο «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση» από τη Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με βαθμό Άριστα (8,76) και έτος κτήσης το 2025.

Ως Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας έχει δηλώσει το *Certificate of Proficiency in English, University of Michigan*, που αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία σε χρήση εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων (π.χ. LIS), αλλά δε διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα.

Έχει δηλώσει εκτεταμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές διαγνωστικού ελέγχου σε βιολογικά δείγματα (>2 έτη) και εξειδίκευση στις αιμοληψίες σε όλες τις ηλικιακές ομάδες που αφορούν τις δραστηριότητες της διεύθυνσης. Δεν αναφέρει εμπειρία σε τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.

5. Τ.Α./375

Κατέχει πτυχίο Τεχνολόγου του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθηνών, με έτος απόκτησης το 2008 και βαθμό Λίαν Καλώς (8,13). Επίσης διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης με τίτλο «Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των Μεταγγίσεων» από την Ιατρική Σχολή του

Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών βαθμό Άριστα (9,2) και έτος κτήσης το 2012.

Ως Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας έχει δηλώσει το *Certificate of Competency in English, University of Cambridge*, που αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει αποδεδειγμένες γνώσεις χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα και εμπειρία σε χρήση εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων (π.χ. LIS).

Έχει δηλώσει εκτεταμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές διαγνωστικού ελέγχου σε βιολογικά δείγματα (>2 έτη) και επαρκή εμπειρία στις αιμοληψίες ορισμένων εκ των ηλικιακών ομάδων που αφορούν τις δραστηριότητες της διεύθυνσης. Επιπροσθέτως, αποκλειστικά κατά το στάδιο των σπουδών της, ασχολήθηκε με τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, με τη συγκεκριμένη κατηγορία τεχνικών να εντάσσονται σε αυτές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων.

Συνεπώς, από όλα τα παραπάνω προκύπτει ότι οι 5 εν λόγω υποψηφιότητες πληρούν τα απαραίτητα και μέρος των επιθυμητών προσόντων, η δε βαθμολογία τους διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Μοριοδοτούμενα προσόντα	Βαρύτητα (μόρια)	Βαθμολογία				
			Κ.Φ./ 324	Μ.Μ./ 335	Γ.Θ./ 355	Μ.Χ./ 362	Τ.Α./ 375
1.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστηριότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, ηλεκτροφορητικές τεχνικές, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας).	Έως 25	0	0	0	0	5

2.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.	Έως 20	20	15	15	20	20
3.	Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών, σχετικός με το αντικείμενο του πτυχίου.	Έως 15	15	15	0	15	15
4.	Αποδεδειγμένη εμπειρία αιμοληψιών, πέραν της υποχρεωτικής εκπαίδευσης κατά τις προπτυχιακές σπουδές.	Έως 10	8	8	5	10	3
5.	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS).	Έως 5	5	5	5	5	5
6.	Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα.	Έως 5	5	0	5	0	5
ΣΥΝΟΛΟ		Έως 80	53	43	30	50	53

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προσκάλεσε σε προφορική συνέντευξη τους 5 υποψηφίους λαμβάνοντας υπόψη την επιθυμία τους, όσον αφορά τον τρόπο διεξαγωγής της, ως εξής:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1.	Κ.Φ./324	14/05/2026, 3:30 μ.μ. (μέσω της πλατφόρμας zoom)
2.	Μ.Μ./335	15/05/2026, 11:30 π.μ. (δια ζώσης)
3.	Γ.Θ./355	14/05/2026, 12:30 μ.μ. (δια ζώσης)
4.	Μ.Χ./362	15/05/2026, 10:00 π.μ. (δια ζώσης)
5.	Τ.Α./375	15/05/2026, 10:45 π.μ. (δια ζώσης)

Η συνέντευξη για την υποψηφιότητα Μ.Μ./335 δεν υλοποιήθηκε κατόπιν τηλεφωνικής ενημέρωσης και επιβεβαίωσης μέσω μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στις

14/05/2026 ότι δεν επιθυμεί να συμμετάσχει πλέον στην διαδικασία αξιολόγησης. Κατόπιν αυτού, η υποψηφιότητα Μ.Μ./335 θεωρείται ως μη υποβληθείσα. Σε προφορική συνέντευξη προχώρησαν οι υπόλοιπες 4 υποψηφιότητες.

Την Παρασκευή 15/05/2025 και ώρα 1.00 μ.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.

Οι 4 υποψηφιότητες αξιολογήθηκαν ως εξής:

1. Κ.Φ/324

Κατά τη διάρκεια της προφορικής συνέντευξης διαφάνηκε ότι διαθέτει άρτια επαγγελματική κατάρτιση. Διαθέτει επίσης εκτεταμένες γνώσεις στις λήψεις βιολογικών δειγμάτων και ιδιαιτέρως στις αιμοληψίες πλήθους ηλικιακών ομάδων. Δεν διαθέτει εμπειρία στο εξειδικευμένο έργο της Διεύθυνσης Ε.Κ.Λ., τόνισε όμως το ενδιαφέρον της να έρθει σε επαφή με έναν νέο εργαστηριακό χώρο. Υπογράμμισε τις ερευνητικές της δραστηριότητες κατά την περίοδο των σπουδών της και αναφέρθηκε στις δραστηριότητες εκείνες που δεν αποτελούν επιθυμητά χαρακτηριστικά της επαγγελματικής της θέσης. Η εμπειρία της σε διαφορετικές διαδικασίες αποδεικνύει την ικανότητά της να διαχειρίζεται τον εργαστηριακό εξοπλισμό του τμήματος με ακρίβεια και ασφάλεια, ενώ διαθέτει άριστη γνώση σε χρήση υπολογιστών και εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων τύπου LIS. Απάντησε με σχετική άνεση στις ερωτήσεις της Επιτροπής και η συνολική εικόνα της ήταν θετική. Τέλος, δήλωσε άμεση διαθεσιμότητα για ανάληψη καθηκόντων σε περίπτωση επιλογής.

2. Γ.Θ./355

Κατά τη διάρκεια της προφορικής συνέντευξης διαφάνηκε ότι διαθέτει επαρκή επαγγελματική κατάρτιση και εμπειρία στις λήψεις βιολογικών δειγμάτων και ιδιαιτέρως στις αιμοληψίες σε πλήθος ηλικιακών ομάδων. Αναφέρθηκε στην επιθυμία της να εξελιχθεί επαγγελματικά και παρότι δεν διαθέτει εμπειρία στο εξειδικευμένο έργο της Διεύθυνσης Ε.Κ.Λ., έδειξε ενδιαφέρον για τις δραστηριότητές της. Με βάση την εμπειρία της διαθέτει άριστη γνώση σε χρήση υπολογιστών και εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων τύπου LIS. Η υποψήφια απάντησε επιτυχώς στις ερωτήσεις της Επιτροπής και η συνολική εικόνα της ήταν θετική. Τέλος, δήλωσε άμεση διαθεσιμότητα για ανάληψη καθηκόντων σε περίπτωση επιλογής.

3. Μ.Χ./362

Κατά τη διάρκεια της προφορικής συνέντευξης διαφάνηκε ότι διαθέτει άρτια επαγγελματική κατάρτιση. Διαθέτει επίσης εξειδίκευση στις λήψεις βιολογικών δειγμάτων και ιδιαιτέρως στις αιμοληψίες σε όλες τις ηλικιακές ομάδες που αφορούν τις δραστηριότητες της διεύθυνσης. Παρόλο που δεν διαθέτει εμπειρία στο

εξειδικευμένο έργο της Διεύθυνσης Ε.Κ.Λ., έδειξε ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τις δραστηριότητές της και μεγάλη προθυμία να μελετήσει σχετικά με αυτές και να ασχοληθεί ενεργά με το πλήρες φάσμα των δραστηριοτήτων του τμήματος. Η εμπειρία της σε διαφορετικές διαδικασίες αποδεικνύει την ικανότητά της να διαχειρίζεται τον εργαστηριακό εξοπλισμό του τμήματος με ακρίβεια και ασφάλεια, ενώ διαθέτει άριστη γνώση σε χρήση εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων τύπου LIS. Οι γνώσεις της σε δύο επιπλέον ξένες γλώσσες, σε συνδυασμό με την ευγένεια και το προσφιές του χαρακτήρα της αποτελούν ιδιαίτερα προσόντα που ενδεχομένως ωφελήσουν το εργαστήριο σε κρίσιμες συνθήκες επικοινωνίας με ασθενείς και συνοδούς διαφορετικών εθνικοτήτων. Ταυτόχρονα, η υποψήφια απάντησε με ετοιμότητα και άνεση στις ερωτήσεις της Επιτροπής και η συνολική εικόνα της ήταν ιδιαίτερος θετική. Τέλος, δήλωσε άμεση διαθεσιμότητα για ανάληψη καθηκόντων σε περίπτωση επιλογής.

4. T.A./375

Κατά τη διάρκεια της προφορικής συνέντευξης διαφάνηκε ότι διαθέτει άρτια επαγγελματική κατάρτιση. Διαθέτει επίσης επαρκή εμπειρία στις λήψεις βιολογικών δειγμάτων και ιδιαίτερος στις αιμοληψίες ορισμένων εκ των ηλικιακών ομάδων που αφορούν τις δραστηριότητες της διεύθυνσης. Παρόλο που δεν διαθέτει εμπειρία στο εξειδικευμένο έργο της Διεύθυνσης Ε.Κ.Λ., έδειξε ιδιαίτερο ενδιαφέρον επαγγελματικής ανέλιξης. Η εμπειρία της σε διαφορετικές διαδικασίες αποδεικνύει την ικανότητά της να διαχειρίζεται τον εργαστηριακό εξοπλισμό του τμήματος με ακρίβεια και ασφάλεια, ενώ διαθέτει άριστη γνώση σε χρήση υπολογιστών και εργαστηριακών πληροφοριακών συστημάτων τύπου LIS. Η συγκεκριμένη υποψήφια αναφέρθηκε σε δραστηριότητες του εργαστηρίου που δεν αποτελούν επιθυμητά χαρακτηριστικά για την επιλογή ενός νέου περιβάλλοντος και αντικειμένου εργασίας, ενώ απάντησε με ιδιαίτερη επιφύλαξη στις ερωτήσεις της Επιτροπής, καθιστώντας τη συνολική εικόνα της της μετρίως θετική. Τέλος, δήλωσε επιφυλακτικότητα σε σχέση με τη διαθεσιμότητά της για ανάληψη καθηκόντων σε περίπτωση επιλογής.

Συνεπώς, η συνολική βαθμολογία των 4 εναπομεινασών έγκυρων υποψηφιοτήτων, κατόπιν της διαδικασίας της συνέντευξης, διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Περιγραφή Κριτηρίου	Βαρύτητα	Βαθμολογία			
			Κ.Φ./324	Γ.Θ./355	Μ.Χ./362	T.A./375
1.	Μοριοδοτούμενα προσόντα	Έως 80	53	30	50	53
2.	Συνέντευξη	Έως 20	13	12	20	10
	ΣΥΝΟΛΟ	Έως 100	66	42	70	63

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

Συνολικός Πίνακας Τελικής Κατάταξης

Σειρά Κατάταξης	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΑΡ. ΠΡΩΤ.	Βαθμολογία
1.	Μ.Χ./362	70
2.	Κ.Φ./324	66
3.	Τ.Α./375	63
4.	Γ.Θ./355	42

Συμπερασματικά

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα εισηγείται στη Διοικούσα Επιτροπή του Ι.Υ.Π. την επιλογή της υποψηφιότητας **Μ.Χ./362** 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.

Απόσπασμα του παρόντος Πρακτικού Επιλογής θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού (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.

Τα μέλη της επιτροπής		
Κανακάκη Χρυσούλα	Πετρομανωλάκη Ειρήνη	Γκίκα Άννα
.....
Χημικός στη Δ/νση ΕΚΛ Πρόεδρος	Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στη Δ/νση ΕΚΛ	Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στη Δ/νση ΠΕΝ

Η Γραμματέας
Σακελλάρη Μαριάνθη
.....
Μοριακή Βιολόγος στη Δ/νση ΕΚΛ