



Αθήνα, 31/3/2023

Αρ. πρωτ.: 1300

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«UPCAST», στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 10/3/2023 και πήρε παράταση στις 20/3/2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (6201469ΗΕΠ-ΝΙΙ και ΨΩΨΓ469ΗΕΠ-56Ψ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης με κωδικό θέσης “UPCAST1”, στο πλαίσιο του έργου «Universal Platform Components for Safe Fair Interoperable Data Exchange And Monetisation-UPCAST» και κωδικό 101093216 και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την 27^η/3/2023, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης η οποία ορίστηκε με την από 4954_16_12_2022 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ, συνεδρίασε διαδικτυακά την 29^η/3/2023, ώρα 10:00, με αντικείμενο την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων με βάση τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν οι υποψήφιοι/ες και την επιλογή συνεργατών.

Συγκεκριμένα, η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων πραγματοποιήθηκε σε δύο φάσεις:

- ΦΑΣΗ 1 - Αρχική αξιολόγηση φακέλων υποψηφιοτήτων: σε αυτή τη φάση η Επιτροπή προχώρησε σε έλεγχο των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών των υποψηφίων για να εξακριβώσει ποιοι από αυτούς πληρούν τις απαιτούμενες προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία.
- ΦΑΣΗ 2 – Τελική βαθμολόγηση των υποψηφίων που προκρίθηκαν στην Φάση 2

Σε κάθε φάση, η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση.

Τα δεδομένα για τη διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων αναλύονται παρακάτω:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 1

Η Επιτροπή προέβη σε τηλεδιάσκεψη στις 29/3/2023, ώρα 10:00, με αντικείμενο την αρχική αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων. Από την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι).

Οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ανά θέση ήταν οι ακόλουθες:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ “UPCAST1”	
22/3/2023	0191
23/3/2023	0193
23/3/2023	0194
24/3/2023	0195
27/3/2023	0196

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι) και οι πέντε υποψήφιοι



διαθέτουν τα αντίστοιχα απαραίτητα προσόντα και μπορούν να αξιολογηθούν και να βαθμολογηθούν βάσει των επιθυμητών κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 2

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα η Επιτροπή συνεδρίασε στις 29/3/2023, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση.

Η βαθμολογία των υποψηφίων περιγράφεται αναλυτικά στον σχετικό Πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης καθώς και στον Πίνακα κατάταξης (Παράρτημα ΙΙα & ΙΙβ)

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα των δύο φάσεων αξιολόγησης (Παράρτημα ΙΙα, ΙΙβ & ΙΙγ) η Επιτροπή εισηγείται τα παρακάτω:

1. Για την κάλυψη της θέσης **UPCAST1** να επιλεγεί η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τον Πίνακα Κατάταξης (Παράρτημα ΙΙ.β) και συγκεκριμένα αυτή της ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ (αρ. πρωτ. 0193/23.3.2023), για τη σύναψη σύμβασης εργασίας έργου στο πλαίσιο του έργου **UPCAST** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1 (επιτυχόντες & απορριπτέοι)			
A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΤΥΧΙΑ
UPCAST1			
1	0191/22.3.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	0193/23.3.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
3	0194/23.3.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
4	0195/24.3.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
5	0196/27.3.2023	ΝΑΙ	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α. Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 & 2 (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) “UPCAST1”					
Αρ. πρωτ.: 0191/22.3.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1	Πτυχίο Πληροφορικής, Βιολογίας, εφαρμοσμένης πληροφορικής, ηλεκτρολόγων μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό δίπλωμα στην ανάπτυξη διαδικτυακών εργαλείων και βάσεων δεδομένων, στη Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων ή σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην κατασκευή βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών για την ανάλυσή τους.	40	40	16	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία στην κατασκευή βάσεων δεδομένων.
4	Γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων.	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να έχει γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων
5	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) με έμφαση στον καρκίνο.	15	40	6	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) βακτηριακών γονιδιωμάτων.
6	Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και ερευνητικών προτάσεων.	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων.
7	Άριστη γνώση Αγγλικών.	10	50	5	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να έχει άριστη γνώση αγγλικών.
		ΣΥΝΟΛΟ		37	



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων –					
ΦΑΣΗ 1 & 2					
(Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας)					
“UPCAST1”					
Αρ. πρωτ.: 0193/23.3.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο Πληροφορικής, Βιολογίας, εφαρμοσμένης πληροφορικής, ηλεκτρολόγων μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό δίπλωμα στην ανάπτυξη διαδικτυακών εργαλείων και βάσεων δεδομένων, στη Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων ή σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην κατασκευή βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών για την ανάλυσή τους.	40	40	16	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στη διαχείριση βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών για την ανάλυσή τους.
4	Γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων.	25	100	25	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος έχει αποδεδειγμένη γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων
5	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) με έμφαση στον καρκίνο.	15	100	15	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) καρκινικών γονιδιωμάτων.
6	Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και ερευνητικών προτάσεων.	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων.
7	Άριστη γνώση Αγγλικών.	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος έχει άριστη γνώση αγγλικών.
		ΣΥΝΟΛΟ		76	



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 & 2 (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) “UPCAST1”					
Αρ. πρωτ.: 0194/23.3.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο Πληροφορικής, Βιολογίας, εφαρμοσμένης πληροφορικής, ηλεκτρολόγων μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό δίπλωμα στην ανάπτυξη διαδικτυακών εργαλείων και βάσεων δεδομένων, στη Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων ή σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην κατασκευή βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών για την ανάλυσή τους.	40	20	8	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία στη διαχείριση βάσεων δεδομένων.
4	Γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων.	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να έχει γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων
5	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) με έμφαση στον καρκίνο.	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS).
6	Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και ερευνητικών προτάσεων.	10	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων.
7	Άριστη γνώση Αγγλικών.	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να έχει άριστη γνώση αγγλικών.
			ΣΥΝΟΛΟ	18	



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 & 2 (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) “UPCAST1”					
Αρ. πρωτ.: 0195/24.3.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1	Πτυχίο Πληροφορικής, Βιολογίας, εφαρμοσμένης πληροφορικής, ηλεκτρολόγων μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό δίπλωμα στην ανάπτυξη διαδικτυακών εργαλείων και βάσεων δεδομένων, στη Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων ή σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην κατασκευή βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών για την ανάλυσή τους.	40	20	8	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία στη διαχείριση βάσεων δεδομένων.
4	Γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων.	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να έχει γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων
5	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) με έμφαση στον καρκίνο.	15	30	4,5	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) από vcf αρχεία.
6	Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και ερευνητικών προτάσεων.	10	40	4	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων.
7	Άριστη γνώση Αγγλικών.	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος έχει άριστη γνώση αγγλικών.
		ΣΥΝΟΛΟ		26,5	



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 & 2 (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) “UPCAST1”					
Αρ. πρωτ.: 0196/27.3.2023					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο Πληροφορικής, Βιολογίας, εφαρμοσμένης πληροφορικής, ηλεκτρολόγων μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό δίπλωμα στην ανάπτυξη διαδικτυακών εργαλείων και βάσεων δεδομένων, στη Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων ή σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
3	Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην κατασκευή βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών για την ανάλυσή τους.	40	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στην κατασκευή βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών για την ανάλυσή τους..
4	Γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων.	25	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να έχει γνώση δημοσίων αποθετηρίων καρκινικών γονιδιωματικών δεδομένων
5	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) με έμφαση στον καρκίνο.	15	0	0	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS).
6	Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και ερευνητικών προτάσεων.	10	40	4	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων.
7	Άριστη γνώση Αγγλικών.	10	100	10	Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος δε φαίνεται να έχει άριστη γνώση αγγλικών.
			ΣΥΝΟΛΟ	14	



II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ -ΦΑΣΗ 2 (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)										
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ							ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5	6	7		
Θέση UPCAST1										
1	0191/22.3.2023	✓	✓	16	0	6	10	5	37	
2	0193/23.3.2023	✓	✓	16	25	15	10	10	76	
3	0194/23.3.2023	✓	✓	8	0	0	0	10	18	
4	0195/24.3.2023	✓	✓	8	0	4,5	4	10	26,5	
5	0196/27.3.2023	✓	✓	0	0	0	4	10	14	

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	Θέση UPCAST1	Γεωργία Κοντογιάννη (0193/23.3.2023)

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης/εων της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση (fotkalatzi@eie.gr) κατά του πίνακα κατάταξης τους, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και μέχρι τις 03.00 μ.μ. της πέμπτης ημέρας. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.
- Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και πριν την καταληκτική ημερομηνία των ενστάσεων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/α.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Όλγα Παπαδόδημα

Θεοδώρα Κατσιλα

Παναγιώτης Γεωργιάδης