



Αθήνα, 08/06/2023

Αρ. πρωτ.: 2251

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση δύο (2) θέσεων
στο πλαίσιο του έργου
«SUSTNANOCELL»**

του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 03/04/2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 6ΧΕ1469ΗΕΠ-ΩΛΨ)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα:

- 1 θέση με τίτλο «Γεωπονικές Επιστήμες, Χημικός ή Χημικός Μηχανικός» και κωδικό «Msc1»,
- 1 θέση με τίτλο «Φυσικός, Χημικός, Χημικός Μηχανικός ή Επιστήμη Υλικών» και κωδικό «Msc2»

στο πλαίσιο του έργου «SUSTNANOCELL» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την Πέμπτη, (13/04/2023), η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2023/05/10.03.2023 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 10/05/2023, ώρα 11.00, διαδικτυακά, 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 βασικές 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 συνεδρίασε στη 15/04/2023, ώρα 10.00, διαδικτυακά, 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 ήταν οι ακόλουθες:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc1	
09/04/2023	ΙΘΦΧ/ΕΙΕ 46_10.04.2023
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc2	
04/04/2023	ΙΘΦΧ/ΕΙΕ 40_5.04.2023
08/04/2023	ΙΘΦΧ/ΕΙΕ 45_10.04.2023

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι) **και οι τρεις 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 10/05/2023, ώρα 11.00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση.

Η βαθμολογία του κάθε υποψήφιου/ιας περιγράφεται αναλυτικά στον σχετικό Πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης καθώς και στον Πίνακα κατάταξης (Παράρτημα ΙΙ.α & ΙΙ.β)

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα των δύο φάσεων αξιολόγησης (Παράρτημα ΙΙ.α, ΙΙ.β & ΙΙ.γ) η Επιτροπή εισηγείται τα παρακάτω:

1. Για την κάλυψη της θέσης Msc1 να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα του **Σωτηρίου Πυλαφίδη** (46_10.04.2023) ενώ για την κάλυψη της θέσης Msc2, να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα της **Αντιόπη Βαρδαξή** (45_10.04.2023) για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου SUSTNANOCELL 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
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc1			
1	46_10.04.2023	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc2			
1	40_5.04.2023	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	45_10.04.2023	ΝΑΙ	Ο 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)					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc1					
Αρ. πρωτ.: 46_10.04.2023					
1	Πτυχίο στις Γεωπονικές Επιστήμες, Χημικού ή Χημικού Μηχανικού	Κριτήριο Αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο Αποκλεισμού			✓
3	Πτυχιακή εργασία ή πρακτική άσκηση σε τομείς που άπτονται του αντικειμένου 'Μικροβιακές καλλιέργειες με την χρήση αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων προς παραγωγή βιοπολυμερών και ενζύμων'	40	100	34	-Ο υποψήφιος εμπίπτει πλήρως στην θεματική εξειδίκευση γεγονός το οποίο αποδεικνύεται από το θέμα της πτυχιακής του μελέτης με τίτλο 'Βιο-εξυγίανση υγρών ρευμάτων αποβλήτων ελαιοτριβείου και παραγωγή λιγνιολυτικών ενζύμων χρησιμοποιώντας στελέχη <i>Basidiomycota</i> -Ο υποψήφιος εμπίπτει ικανοποιητικά στην εξειδίκευση στην «ανάλυση ιδιοτήτων πολυμερών». Διαθέτει μια βασική εξοικείωση σε φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών και σε μεθόδους σκέδασης φωτός και φασματοσκοπίας.
4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου C2)	20	100	20	Ο υποψήφιος διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan)
5	Μελέτες ανάλυσης κύκλου ζωής, αποτύπωμα άνθρακα, και κατανάλωση ενέργειας σε αγροδιατροφικά συστήματα	20	100	20	Ο υποψήφιος διαθέτει ικανότητα διεξαγωγής LCA 'μελετών η οποία αποδεικνύεται από το θέμα της διπλωματικής του εργασίας με τίτλο Assessment of energy use and greenhouse gas emissions in Cretan vineyards: Development of a Decision Support Tool for sustainable viticulture στα πλαίσια του μεταπτυχιακού του.
6	Διαδικασία συνέντευξης	20	100	18	
6α	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώσης: 0 μονάδ. Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		6	Ικανός
6β	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	Μη Γνώσης: 0 μονάδε Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες		6	Ικανός

		Ικανός: 8-10 μονάδες			
6γ	Γ' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργαστικότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρίσια, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδε Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		6	Ικανός
		ΣΥΝΟΛΟ		92	

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc2					
Αρ. πρωτ.: 40_05.04.2023					
1	Πτυχίο Φυσικού, Χημικού, Χημικού Μηχανικού ή Επιστήμης Υλικών	Κριτήριο Αποκλεισμού			ν
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο Αποκλεισμού			ν
3	Πτυχιική εργασία ή πρακτική άσκηση σε τομείς που άπτονται του αντικειμένου "Τροποποίηση και φυσικοχημικός χαρακτηρισμός υλικών με έμφαση στα πολυμερή και σε μεθόδους σκέδασης φωτός και φασματοσκοπίας"	40	100	20	-Ο υποψήφιος είναι εν μέρη σχετικός στην θεματική εξειδίκευση καθώς δεν έχει ασχοληθεί με τροποποίηση υλικών και κυρίως πολυμερών, που να πλησιάζουν την φύση της βακτηριακής κυτταρίνης και των ανανεώσιμων πρωτεϊνών που πραγματεύονται στο έργο. -Ο υποψήφιος εμπίπτει εν μέρη στην εξειδίκευση στην «ανάλυση ιδιοτήτων πολυμερών» καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καθόλου εμπειρία σε τεχνικές σκέδασης φωτός.
4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου C2)	20	100	13	Ο υποψήφιος διαθέτει First Cambridge Certificate (Lower) και η άριστη γνώση της γλώσσας δεν μπορεί να αποδειχθεί
5	Εξοικείωση/γνώσεις σε νανοτεχνολογία και φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών με έμφαση στα πολυμερή και σε μεθόδους σκέδασης φωτός και φασματοσκοπίας (Φασματοσκοπία Υπέρυθρου (FTIR/ATR), Περίθλαση Κόνεως Ακτινών Χ (XRD), και Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης (SEM), Φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού Πρωτονίου (1H-NMR), Δυναμική, Στατική και Ηλεκτροφορετική Σκέδασης Φωτός (DLS/SLS/ELS), Θερμοβαρυμετρική ανάλυση (TGA)	20	100	13	Ο υποψήφιος καλύπτει εν μέρει τα ζητούμενα του συγκεκριμένου κριτηρίου. Πιο συγκεκριμένα, καθόλη την διάρκεια της ακαδημαϊκής και εργασιακής του πορείας έχει ασχοληθεί με πολυμερή και με τον φυσικοχημικό τους χαρακτηρισμό. Παρόλο αυτά, δεν έχει καθόλου εμπειρία σε τεχνικές σκέδασης φωτός και Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης, τα οποία είναι απολύτως απαραίτητα για την επιτυχή διαπεραίωση του συγκεκριμένου έργου. Ο υποψήφιος είναι καλός γνώστης περιθλασίμετρου ακτίνων-Χ, Κρυσταλλογραφία ακτίνων-Χ, FT-IR, FT-Raman, HPLC, GC-MS, NMR, UV-vis, Atomic Absorption spectroscopy, X-ray fluorescence. Τα προαναφερθέντα αποδεικνύονται λόγω της ιδιότητας του διδάκτορα στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

					Επιπλέον ο υποψήφιος διαθέτει επιστημονικές δημοσιεύσεις που αποδεικνύουν τα προαναφερθέντα.
6	Διαδικασία συνέντευξης	20	100	12	
6α	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδ. Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		3	Ενδιάμεσο επίπεδο
6β	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	Μη Γνώστης: 0 μονάδε Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		4	Ενδιάμεσο επίπεδο
6γ	Γ' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρισία, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδε Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		5	Ικανός
		ΣΥΝΟΛΟ		58	

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc2					
Αρ. πρωτ.: 45_10.04.2023					
1	Πτυχίο Φυσικού, Χημικού, Χημικού Μηχανικού ή Επιστήμης Υλικών	Κριτήριο Αποκλεισμού			✓
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών σε συναφές αντικείμενο	Κριτήριο Αποκλεισμού			✓
3	Πτυχιακή εργασία ή πρακτική άσκηση σε τομείς που άπτονται του αντικειμένου "Τροποποίηση και φυσικοχημικός χαρακτηρισμός υλικών με έμφαση στα πολυμερή και σε μεθόδους σκέδασης φωτός και φασματοσκοπίας"	40	100	40	<p>-Ο υποψήφιος εμπίπτει πλήρως στην θεματική εξειδίκευση γεγονός το οποίο αποδεικνύεται από το θέμα της πτυχιακής του μελέτης το οποίο είναι απόλυτα συναφές με το συγκεκριμένο ζητούμενο.</p> <p>-Ο υποψήφιος εμπίπτει πλήρως στην εξειδίκευση στην «ανάλυση ιδιοτήτων πολυμερών». Ο υποψήφιος είναι πολύ καλός γνώστης ενόργανων τεχνικών, όπως: Χρωματογραφία Αποκλεισμού Μεγεθών (SEC), Φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού Πρωτονίου (1H-NMR), Φασματοσκοπία Υπέρουθρου (FTIR/ATR), Δυναμική, Στατική και Ηλεκτροφορητική Σκέδασης Φωτός (DLS/SLS/ELS), Φασματοσκοπία Φθορισμού (FS), Φασματοσκοπία Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis), Θερμοβαρμετρική ανάλυση (TGA), Περίθλαση Κόνεως Ακτινών Χ (XRD),</p>

					Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης (SEM) και τεχνικών διαχωρισμού (διήθηση, φυγοκέντρηση). Τα προαναφερθέντα αποδεικνύονται λόγω της ιδιότητας του ως υποψήφιου διδάκτορα στο Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας (ΙΘΦΧ), Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Επιπλέον ο υποψήφιος διαθέτει επιστημονικές δημοσιεύσεις που αποδεικνύουν τα προαναφερθέντα.
4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου C2)	20	100	20	Ο υποψήφιος διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan)
5	Εξοικείωση/γνώσεις σε νανοτεχνολογία και φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών με έμφαση στα πολυμερή και σε μεθόδους σκέδασης φωτός και φασματοσκοπίας (Φασματοσκοπία Υπέρυθρου (FTIR/ATR), Περίθλαση Κόνεως Ακτινών Χ (XRD), και Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης (SEM), Φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού Πρωτονίου (1H-NMR), Δυναμική, Στατική και Ηλεκτροφορετική Σκέδασης Φωτός (DLS/SLS/ELS), Θερμοβαρμετρική ανάλυση (TGA)	20	100	20	Ο υποψήφιος έχει απόλυτα συναφές προφίλ όσον αφορά τα ζητούμενα του συγκεκριμένου χωρίου λόγω της εμπειρίας του ως αναλυτής χημικού και μικροβιολογικού εργαστηρίου ελέγχου τροφίμων και λόγω των μεταπτυχιακών του σπουδών. Ο υποψήφιος είναι πολύ καλός γνώστης ενόργανων τεχνικών, όπως: Χρωματογραφία Αποκλεισμού Μεγεθών (SEC), Φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού Πρωτονίου (1H-NMR), Φασματοσκοπία Υπέρυθρου (FTIR/ATR), Δυναμική, Στατική και Ηλεκτροφορετική Σκέδασης Φωτός (DLS/SLS/ELS), Φασματοσκοπία Φθορισμού (FS), Φασματοσκοπία Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis), Θερμοβαρμετρική ανάλυση (TGA), Περίθλαση Κόνεως Ακτινών Χ (XRD), Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης (SEM) και τεχνικών διαχωρισμού (διήθηση, φυγοκέντρηση). Τα προαναφερθέντα αποδεικνύονται λόγω της ιδιότητας του ως υποψήφιου διδάκτορα στο Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας (ΙΘΦΧ), Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Επιπλέον ο υποψήφιος διαθέτει επιστημονικές δημοσιεύσεις που αποδεικνύουν τα προαναφερθέντα.
6	Διαδικασία συνέντευξης	20	100	18	
6α	Α΄ Θεματική ενότητα συνέντευξης: Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδ. Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		6	Ικανός
6β	Β΄ Θεματική ενότητα συνέντευξης: οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	Μη Γνώστης: 0 μονάδε Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		6	Ικανός
6γ	Γ΄ Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα	Μη Γνώστης: 0 μονάδε Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες		6	Ικανός

ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρίσια, αυτενέργεια	Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες		
ΣΥΝΟΛΟ		98	

II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2 (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)										
αα	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης)							ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5	6	6α, 6β, 6γ		
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc1										
1	46_10.04.2023	√	√	34	20	20	18	6, 6, 6	92	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλος για τη θέση
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Msc2										
1	40_5.04.2023	√	√	20	13	13	12	3, 4, 5	58	Ο υποψήφιος δεν ανταποκρίνεται καλά στην πλειοψηφία των επιμέρους κριτηρίων και κρίνεται ως μη κατάλληλος για τη θέση
2	45_10.04.2023	√	√	40	20	20	18	6, 6, 6	98	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλος για τη θέση

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	Msc1	Σωτήριος Πιλαφίδης & 46_10.04.2023
2	Msc2	Αντίοπη Βαρδαξή & 45_10.04.2023

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

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση (araftis@eie.gr) κατά του πίνακα κατάταξής 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.
- Πρόσβαση 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

Ερμίντα Τσούκο

Αριστείδης Παπαγιαννόπουλος

Αστέριος Πίσπας