



Αθήνα, 2/12/2022

Αρ. πρωτ.: 4633

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής  
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης  
στο πλαίσιο του έργου**

**«AMPERCEL»**

**του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 11.11.2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- [http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)
- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: ΨΛ3Ρ469ΗΕΠ-2ΥΚ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα:

- 1 θέση με τίτλο «Θέση Επιστημονικού/ης Συνεργάτη/ιδας» και κωδικό «ΕΙΕ/AMPERCEL»,

στο πλαίσιο του έργου «AMPERCEL» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την Δευτέρα, 21/11/2022, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2021/5/30.3.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 24 Νοεμβρίου 2022, 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 στις 24 Νοεμβρίου 2022, ώρα 11:00, 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:**

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL</b>	
17/11/2022	156
21/11/2022	159

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι), οι δυο υποψήφιοι/ες 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 24 Νοεμβρίου 2022, ώρα 11:30, 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 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 **AMPERCEL** να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα της κας. ΝΑΓΙΑΣ ΤΑΓΙΑΡΑ, για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **AMPERCEL** και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).

<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1</b> (επιτυχόντες & απορριπτέοι)			
A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΠΤΥΧΙΑ
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL</b>			
1	156/17.11.2022	ΝΑΙ	Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	159/21.11.2022	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	
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL</b>					
Αρ. πρωτ.: 156/17.11.2022					
1	Διδακτορικό δίπλωμα Φυσικής	Κριτήριο Αποκλεισμού			ν
2	Ερευνητική εμπειρία σε δονητική φασματοσκοπία Ράμαν και υπερύθρου	50	100	50	Η υποψήφια διαθέτει 10 ετή αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές δονητικής φασματοσκοπίας
3	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις υψηλού κύρους	25	88	22	Η υποψήφια είναι συγγραφέας 15 δημοσιεύσεων
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10	80	8	Η υποψήφια έχει συμμετάσχει για 9 έτη σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	5	100	5	Η υποψήφια έχει Proficiency of Cambridge (C2)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>85</b>		

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	
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL</b>					
Αρ. πρωτ.: 159/21.11.2022					
1	Διδακτορικό δίπλωμα Φυσικής	Κριτήριο Αποκλεισμού			ν
2	Ερευνητική εμπειρία σε δονητική φασματοσκοπία Ράμαν και υπερύθρου	50	90	45	Ο υποψήφιος διαθέτει 8 ετή αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές δονητικής φασματοσκοπίας

3	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις υψηλού κύρους	25	92	23	Ο υποψήφιος είναι συγγραφέας 17 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10	80	8	Ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει για 8 έτη σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	5	60	3	Ο υποψήφιος έχει πτυχίο Αγγλικών επιπέδου C1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>79</b>	

<b>II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2</b> (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)								
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης)					ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5		
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL</b>								
1	156/17.11.2022		50	22	8	5	<b>85</b>	Η υποψήφια ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως η κατάλληλη για την πλήρωση της θέσης
1	159/21.11.2022		45	23	8	3	<b>79</b>	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και είναι επιλαχών για τη θέση

<b>II γ. Πίνακας προσληπτέων</b>		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	AMPERCEL	ΝΑΓΙΑ ΤΑΓΙΑΡΑ (156/17.11.2022)

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.
- 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

Καλτζόγλου Α.

Παλλές Δ.

Κάνδυλα Μ.