



Αθήνα, 20/11/2023

Αρ. πρωτ.: 4478

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης
στο πλαίσιο του έργου
«3GPV-4INDUSTRY»**

του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 23.10.2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΕΦΧ469ΗΕΠ-Π4Λ)

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

- 1 θέση με τίτλο «Θέση Υποψήφιου/ας Διδάκτορα» και κωδικό «Εμβληματική Δράση - Νο. 4»,

στο πλαίσιο του έργου «3GPV-4INDUSTRY» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την Πέμπτη, 2/11/2023, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2023/22/22.09.2023 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 3 Νοεμβρίου 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 στις 3 Νοεμβρίου 2023, 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 υποψηφιοί που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ήταν οι ακόλουθοι:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Εμβληματική Δράση - Νο. 4	

01/11/2023

173

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι) η υποψήφια διαθέτει τα αντίστοιχα απαραίτητα προσόντα και μπορεί να αξιολογηθεί και να βαθμολογηθεί βάσει των επιθυμητών κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 2

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα η Επιτροπή συνεδρίασε 3 Νοεμβρίου 2023, ώρα 11:30, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση.

Η βαθμολογία του υποψήφιου 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 **Εμβληματική Δράση - Νο. 4** να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα και συγκεκριμένα αυτή της κ. ΧΡΙΣΤΙΝΑΣ ΚΟΛΟΚΥΘΑ, για τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας στο πλαίσιο του έργου **3GPV-4INDUSTRY** 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 «Εμβληματική Δράση - Νο. 4»			
1	173/01.11.2023	ΝΑΙ	Η υποψήφια 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 Εμβληματική Δράση - Νο. 4				
Αρ. πρωτ.: 173/01.11.2023				
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Θεωρητική Φυσικοχημεία ή συναφές αντικείμενο	Κριτήριο Αποκλεισμού		ν
2	Ερευνητική εμπειρία σε θεωρητικούς υπολογισμούς μοριακών συστημάτων με μεθόδους ηλεκτρονικής δομής, με έμφαση σε ηλεκτρονικές και οπτικές ιδιότητες.	60	90	54
				Η υποψήφια διαθέτει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία (μεγαλύτερη του 1 έτους) σε θεωρητικούς υπολογισμούς πρώτων αρχών για τον υπολογισμό ηλεκτρονικών και οπτικών ιδιοτήτων και διαδικασιών σε συστήματα χρωστικών.

3	Γνώση θεωρητικών μεθόδων προσομοίωσης μοριακών συστημάτων, νανοϋλικών και εμπειρία στη χρήση σχετικών υπολογιστικών πακέτων.	30	90	27	Η υποψήφια έχει τεκμηριωμένη γνώση θεωρητικών μεθόδων ηλεκτρονικής δομής (DFT/TDDFT) και θεωρητικής φασματοσκοπίας μοριακών συστημάτων.
4	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	10	70	7	Η υποψήφια διαθέτει πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (ESB Level 1 certificate in ESOL)
		ΣΥΝΟΛΟ		88	

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	7		
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 3GRV-4INDUSTRY										
1	173/01.11.2023	54	27	7					88	Η υποψήφια ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλη για τη θέση

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	Εμβληματική Δράση - Νο. 4	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΚΟΛΟΚΥΘΑ (173/01.11.2023)

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.
- 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

Δρ. Νίκος Ταγματάρχης

Δρ. Νεκτάριος Λαθιωτάκης

Δρ. Χρήστος Χώχος