



Αθήνα, 19/01/2024

Αρ. πρωτ.: 311

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

«ORACLE»

του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 21.12.2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 9Δ9Θ469ΗΕΠ-ΔΜΨ)

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

- 1 θέση με τίτλο «Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας» και κωδικό «ORACLE-2»,

στο πλαίσιο του έργου «ORACLE» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων το Σάββατο, 3/1/2024, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2023/22/25.9.2023 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 5 Ιανουαρίου 2024, ώρα 11:00, 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 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 5 Ιανουαρίου 2024, ώρα 11:00, με αντικείμενο την αρχική αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων. Από την αξιολόγηση της υποψηφιοτήτων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι).



Η υποψηφιότητα που υποβλήθηκε εμπρόθεσμα ήταν η ακόλουθη:

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
A/A	ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ORACLE-1	
1	1/1/2024	1

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι), ο μοναδικός υποψήφιος διαθέτει τα αντίστοιχα απαραίτητα προσόντα και μπορεί να αξιολογηθούν και να βαθμολογηθούν βάσει των επιθυμητών κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 2

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης του υποψηφίου που διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα η Επιτροπή συνεδρίασε 5 Ιανουαρίου 2024, ώρα 11:30, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση.

Η βαθμολογία του υποψηφίου 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 **ORACLE-2** να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα του κου. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΗ (αρ. πρωτ. 1 / 1.1.2024), για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **ORACLE** 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 ORACLE-1			
1	1/ 1.1.2024	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 ORACLE-2					
Αρ. πρωτ.: 1 / 1.1.2024					
1	Διδακτορικό δίπλωμα Χημείας και Πτυχίο Χημικού	Κριτήριο αποκλεισμού			✓
2	Ερευνητική εμπειρία στη σύνθεση, φασματοσκοπικό χαρακτηρισμό και φυσικοχημικές ενώσεων εγκλωβισμού και metal-organic frameworks	50	90	45	Ο υποψήφιος διαθέτει μεταπτυχιακό και διδακτορικό δίπλωμα στην χημεία των metal-organic frameworks
3	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις υψηλού κύρους	20	50	10	Ο υποψήφιος είναι συγγραφέας μιας (1) δημοσίευσης σε διεθνές περιοδικό με κριτές και έχει συμμετάσχει σε έξι (6) επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο που σχετίζεται άμεσα με το έργο ORACLE
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	20	60	12	Ο υποψήφιος έχει λάβει υποτροφία του ΙΚΥ διάρκειας 30 μηνών για έρευνα στην ανόργανη χημεία
5	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	10	60	6	Ο υποψήφιος έχει πιστοποιητικό επιπέδου B2 της Αγγλικής γλώσσας
ΣΥΝΟΛΟ			73		

ΙΙ.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2								
(συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)								
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιο/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης)					ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5		
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ORACLE-2								
1	1 / 1.1.2024		45	10	12	6	73	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως ο κατάλληλος για την πλήρωση της θέσης



II γ. Πίνακας προσληπτέου		
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	ORACLE-2	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΗΣ (1 / 1.1.2024)

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

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση (agorou@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.

Κλώντζας Ε.

Αγγελή Γ.