



Αθήνα, 20/11/2023

Αρ. πρωτ.: 4476

**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 1.11.2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ1Α8469ΗΕΠ-ΓΓ4)

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

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

στο πλαίσιο του έργου «ORACLE» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων το Σάββατο, 11/11/2023, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2023/22/25.9.2023 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 13 Νοεμβρίου 2023, 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 13 Νοεμβρίου 2023, 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	7/11/2023	175

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 13 Νοεμβρίου 2023, 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-1** να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα του κου. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΕΛΑΪΔΗ (αρ. πρωτ. 175 / 7.11.2023), 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	175 / 7.11.2023	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 ORACLE-1					
Αρ. πρωτ.: 175 / 7.11.2023					
1	Διδακτορικό δίπλωμα σε Φυσική ή Χημεία ή Επιστήμη Υλικών και Πτυχίο Φυσικού ή Χημικού	Κριτήριο Αποκλεισμού			
2	Άριστη γνώση στη χρήση υπολογιστικών πακέτων, όπως CASTEP, Gaussian, Quantum espresso, VASP, ή συναφή, για υπολογισμούς σε μοριακά ή περιοδικά συστήματα	40	90	36	Ο υποψήφιος διαθέτει συνολικά άνω των 20 ετών αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε κβαντομηχανικούς υπολογισμούς τύπου density functional theory (DFT) materials modelling και επίσης device and process simulation
3	Εμπειρία που αποδεικνύεται με δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις, στη χρήση της DFT για τον προσδιορισμό δομικών ή/και δονητικών ή/και οπτικών ιδιοτήτων μοριακών ή/και περιοδικών (2D/3D) συστημάτων με έμφαση σε χαμηλοδιάστατα υλικά, ετεροδομές και οξειδία μετάλλων	20	100	20	Ο υποψήφιος είναι συγγραφέας 50 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με αντικείμενο τους υπολογισμούς DFT σε χαμηλοδιάστατα συστήματα και γραφένια και ετεροδομές που σχετίζονται άμεσα με το έργο ORACLE
4	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις υψηλού κύρους	20	80	16	Ο υποψήφιος είναι συγγραφέας 50 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων, με υψηλή απήχηση (total citations = 781, h-index = 16 (Scopus))
5	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10	80	8	Ο υποψήφιος διαθέτει τουλάχιστον 10 έτη αποδεδειγμένη εμπειρία ως μεταδιδάκτορας σε ερευνητικά έργα σε Ελλάδα, Ιταλία, Ιρλανδία και Μεγάλη Βρετανία
6	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	10	100	10	Ο υποψήφιος έχει Cambridge of Proficiency in English (C2)
		ΣΥΝΟΛΟ		90	



II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2 (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	6		
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ORACLE-1									
1	175 / 7.11.2023		36	20	16	8	10	90	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως ο κατάλληλος για την πλήρωση της θέσης

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	ORACLE-1	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΕΛΑΪΔΗΣ (175 / 7.11.2023)

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.