



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 658/13/12/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/12/2024 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

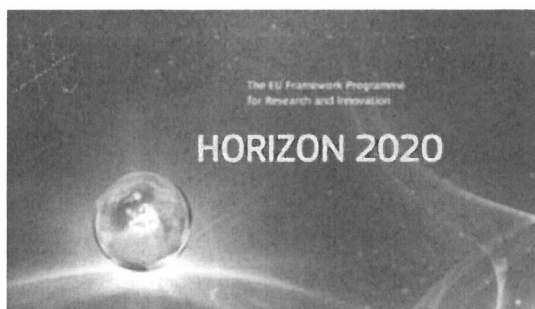
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 643/13-09-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CO2SMOS / G.A. 101000790» και β) το από 09/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007629/28-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CO2SMOS / G.A. 101000790», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 007629/28-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου                   | «Advanced chemicals production from biogenic CO <sub>2</sub> emissions for circular bio-based industries» - «CO <sub>2</sub> SMOS» |
| Κωδικός Έργου                  | ΚΟΗ.051033   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος         | Γραμμέλης Παναγιώτης   |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020   |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 007629/28-11-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 7629) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης    | Υποστήριξη στον σχεδιασμό και την υλοποίηση διαδικτυακής πλατφόρμας, ενσωματώνοντας ισοζύγια μάζας και ενέργειας καθώς και κριτήρια τεχνολογικά, περιβαλλοντικά και οικονομικά. Υποστήριξη σε δράσεις προώθησης. |
| Ειδικότητα           | ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  |
| Απαιτούμενα Προσόντα | 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού σε γλώσσες (π.χ. Matlab, Python, Fortran κλπ.)</li> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης βιομηχανικών διεργασιών</li> </ol> |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα         | <ol style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικές με τον τομέα του Περιβάλλοντος</li> </ol>   |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων | Μία (1)  |
| Πρόταση υποβλήθηκε από την:              | <ol style="list-style-type: none"> <li>Αναγνωσταρά Ιωάννα - Μαρίνα</li> </ol>  |

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Αναγνωσταρά Ιωάννα - Μαρίνα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας. **Αναγνωσταρά Ιωάννας - Μαρίνας.**

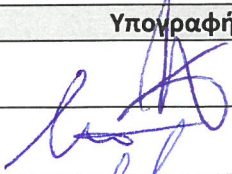
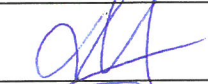
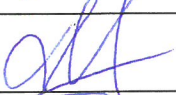
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 09/12/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο         | Υπογραφή   |
|-----------------------|--|
| Γραμμέλης Παναγιώτης  |  |
| Νικολόπουλος Νικόλαος |  |
| Ρακόπουλος Δημήτριος  |  |

