



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αγ. Παρασκευή: 27/05/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2026-2120

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Πρόεδρος έχοντας Υπόψη:

- Το άρθρο 244 του Ν. 4957/2022 ΦΕΚ (Τεύχος Α' 141/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει.
- Την αριθμ. 015/2024-2543 (ΦΕΚ 4228/Β/19-07-2024) απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος" «Έγκριση Οδηγού Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».
- Τη με α.π. 82164 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1388/ΥΟΔΔ/22-10-2025, με θέμα: "α) την αποδοχή παραίτησης του Ευάγγελου Καρκαλέτση από τη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ) του ΕΚΕΦΕ «Δ» β) το διορισμό του Ευάγγελου Καρκαλέτση στη θέση του Διευθυντή του ΕΚΕΦΕ «Δ» γ) τον ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.) και δ) την ανασυγκρότηση του Δ.Σ.
- Τη με αριθμ. 100/2020-2271 απόφαση με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Διοικητικού Συμβουλίου στον Διευθυντή του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος"» (ΦΕΚ 3186/3-8-2020).

ΕΓΚΡΙΝΕΙ

Το συνημμένο με αρ. πρωτ. 260/2026-1812/19-05-2026 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, καθώς και τον Πίνακα Αξιολόγησης, ως έπονται.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΚΕΦΕ «Δ» & ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΔΡ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΚΑΛΕΤΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή: 19/05/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2026-1812

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Σήμερα, **19/5/2026**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **11:00 π.μ.** συνήλθε στο Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ) η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την **Απόφαση Ορισμού Επιτροπής υπ' αριθμ.: 100/2025-93/08-01-2025**, αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Αθ. Στούμπο, Πρόεδρος**, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ & Επ. Υπ. του **E-12779**
- **Δρ. Γ. Χαραλαμποπούλου, Τακτικό Μέλος** & Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ
- **Δρ. Θ. Στεριώτη, Τακτικό Μέλος** & Ερευνητή Α' Βαθμίδας του INN

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην με **αρ. πρ. 015/2026-1639/23-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για **μία (1)** θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου** στο ΙΠΡΕΤΕΑ του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα ανανέωσης ως την λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο **«CALIPSO – Innovative propulsion solutions for land and naval defence applications» E.E./European Defence Fund (EDF) Grant Agreement 101168041** και κωδικό έργου **E-12779**.

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση ενός/μιας εξωτερικού/-ικής επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας, διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων, με αντικείμενο τη δέσμευση διοξειδίου του άνθρακα με χρήση υδριτών, τη γεωλογική αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα και υδρογόνου, καθώς και την παραγωγή φυσικού υδρογόνου από γεωλογικούς ταμιευτήρες / πορώδη υλικά.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ: Ο/Η υποψήφιος/-ία εξωτερικός/-ή επιστημονικός/-ή συνεργάτης/-ίδα θα συνδράμει σε ερευνητικές δραστηριότητες στη δέσμευση διοξειδίου του άνθρακα με χρήση υδριτών, τη γεωλογική αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα και υδρογόνου, καθώς και στην παραγωγή φυσικού υδρογόνου από γεωλογικούς ταμιευτήρες / πορώδη υλικά. Θα απασχοληθεί στα ερευνητικά πακέτα εργασίας (WP's): WP4 - Sustainable Fuels, WP5 - Advanced Power Technologies, WP7 – Maritime Propulsion Systems, WP8 – Roadmap & recommendations.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής

Για την **θέση 1**, υποβλήθηκε **μία (1)** αίτηση υποψηφιότητας, με αριθμό πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με αρ. πρωτ. **140/2026-1185/30-04-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα εμπροθέσμως υποβαλλόμενα δικαιολογητικά του/της υποψηφίου/-ίας, προέβη στην σύνταξη των κάτωθι σημειώσεων, αναφορικά με τον φάκελο της υποψηφιότητας. Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 244, παρ. 3 του ν.4957/2022 σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας, ότι δεν συντρέχει περίπτωση κωλύματος συμμετοχής τους στην Επιτροπή για την αξιολόγηση της ανωτέρω υποψηφιότητας.

A. Επί των Απαραίτητων Προσόντων:

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρωτ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1185/30-04-2026**, καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-1639/23-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι ο/η άνωθι αναφερόμενος/-η κατέθεσε νομίμως και εμπροθέσμως τα δικαιολογητικά των αναφερόμενων στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος απαιτούμενων προσόντων.

B. Επί των Επιθυμητών Προσόντων:

(α) Κριτήριο 1: Γνώσεις ή/και εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία σε εφαρμογές γεωλογικής αποθήκευσης υδρογόνου ή/και παραγωγής φυσικού υδρογόνου. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και πτυχιακή διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις) – **30%**

Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-1185/30-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας** Διαθέτει εργασιακή εμπειρία τεσσάρων (4) ετών και έξι (6) μηνών καθώς και γνώσεις σχετικές με εφαρμογές γεωλογικής αποθήκευσης υδρογόνου ή/και παραγωγής φυσικού υδρογόνου, όπως τεκμηριώνεται από το πτυχίο και τη βεβαίωση προϋπηρεσίας, που έχουν προσκομιστεί – **(30%)**

(β) Κριτήριο 2: Γνώσεις ή/και εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία στη δέσμευση και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα με χρήση υδριτών. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και πτυχιακή διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις) – **30%**

Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-1185/30-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας** διαθέτει εργασιακή εμπειρία δύο (2) ετών, καθώς και γνώσεις σχετικές με τη δέσμευση και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα με χρήση υδριτών, όπως τεκμηριώνεται από τη βεβαίωση προϋπηρεσίας, που έχει προσκομιστεί. – **(30%)**

(γ) Κριτήριο 3: Γνώσεις ή/και εργασιακή εμπειρία στην οργάνωση και διαχείριση ερευνητικών χρηματοδοτούμενων έργων/προγραμμάτων/δράσεων. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικείμενου ή παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και πτυχιακή διατριβή συναφούς αντικείμενου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικείμενου ή/και συμμετοχή σε τρεις (3) τελικές ή/και ενδιάμεσες τεχνικές εκθέσεις/χρηματοοικονομικές αναφορές χρηματοδοτούμενων έργων/προγραμμάτων)– **10%**

Ο/Η υποψήφιος/-ια, με **αρ. πρωτ. 140/2026-1185/30-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας** διαθέτει εργασιακή εμπειρία τεσσάρων (4) ετών και έξι (6) μηνών, καθώς και γνώσεις στην οργάνωση και διαχείριση ερευνητικών χρηματοδοτούμενων έργων/προγραμμάτων/δράσεων, όπως τεκμηριώνεται από τη βεβαίωση προϋπηρεσίας, που έχει προσκομιστεί. – **(10%)**

(δ) Κριτήριο 4: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση: Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2) - **10%**

Ο/Η υποψήφιος/-ια, με **αρ. πρωτ. 140/2026-1185/30-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας** διαθέτει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου C2/Γ2 (Certificate of English Language Proficiency, University of Michigan), που έχει προσκομιστεί. – **(10%)**

(ε) Κριτήριο 5: - Προσωπική Συνέντευξη – 20%

Η προσωπική συνεντεύξη του/της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **140/2026-1185/30-04-2026 αίτηση υποψηφιότητας** πραγματοποιήθηκε εξ αποστάσεως, την Δευτέρα, 18/05/2026, στις 12.00 μ. ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. Ο/Η υποψήφιος/-ια ερωτήθηκε προκειμένου για την εκτίμηση των επικοινωνιακών και επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων σχετικά με την εμπειρία του/της στα παραπάνω επιθυμητά προσόντα/κριτήρια αξιολόγησης.

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Αθ. Στούμπος): Εκ των απαντήσεων που έδωσε ο/η υποψήφιος/-ια κατά τη διαδικασία της συνέντευξης, προκύπτει ότι διαθέτει άριστες επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες, καθώς και πολύ καλή κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. – **(20%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Χαραλαμποπούλου): Από τις απαντήσεις που έδωσε ο/η υποψήφιος/-ια, σε συνδυασμό με τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, προκύπτει ότι διαθέτει πολύ καλές επαγγελματικές ικανότητες και επικοινωνιακές δεξιότητες, οι οποίες κρίνονται επαρκείς για την υποστήριξη των

απαιτήσεων της θέσης.– **(20%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Θ. Στεριώτης): Ο/Η υποψήφιος/-ία φαίνεται ότι διαθέτει πολύ καλές επαγγελματικές και επικοινωνιακές ικανότητες και δύναται να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις της θέσης. – **(20%)**

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακας Αξιολόγησης 1:

Ως προς την υποψηφιότητα υπ' αριθμ. **140/2026-1185/30-04-2026** η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1185/30-04-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Γνώσεις ή/και εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία σε εφαρμογές γεωλογικής αποθήκευσης υδρογόνου ή/και παραγωγής φυσικού υδρογόνου. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και πτυχιακή διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις) – (Συντελεστής βαρύτητας – 30%)	30%
2.	Γνώσεις ή/και εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία στη δέσμευση και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα με χρήση υδριτών. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και πτυχιακή διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις) - (Συντελεστής βαρύτητας – 30%)	30%
3.	Γνώσεις ή/και εργασιακή εμπειρία στην οργάνωση και διαχείριση ερευνητικών χρηματοδοτούμενων έργων/προγραμμάτων/δράσεων. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και πτυχιακή διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και συμμετοχή σε τρεις (3) τελικές ή/και ενδιάμεσες τεχνικές εκθέσεις/χρηματοοικονομικές αναφορές χρηματοδοτούμενων έργων/προγραμμάτων) - (Συντελεστής βαρύτητας – 10%)	10%

4.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση : Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2) (Συντελεστής βαρύτητας – 10%)	10%
5.	<p>Προσωπική συνέντευξη*. Συντελεστής βαρύτητας – 20%</p> <p>Στην προσωπική συνέντευξη αξιολογήθηκαν οι κάτωθι επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>i) Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με οργανωτικές/επικοινωνιακές ικανότητες, καθώς και ικανότητα ομαδικής εργασίας και συνεργασίας,</p> <p>ii) Επιστημονικές/Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές εργαστηριακές/επιστημονικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/-ιδας, καθώς και ερωτήσεις που σχετίζονται με τα ανωτέρω επιθυμητά προσόντα.</p> <p>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</p>	<p><i>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</i></p> <p>20%</p>
	<p>Παρατηρήσεις</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, με ποσοστό</i></p> <p>100%</p>

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-1185/30-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας «**Θέσης 1**» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με συνολική βαθμολογία που ανέρχεται σε ποσοστό, **100%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-1185/30-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου.

Παρακαλούμε για την επικύρωση του Πρακτικού Αξιολόγησης και του Πίνακα Αξιολόγησης, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

ATHANASIOS
STOUMPOS OR
STUBOS

Digitally signed by
ATHANASIOS STOUMPOS OR
STUBOS
Date: 2026.05.26 15:02:45
+03'00'

Δρ Αθ. Στούμπος

*Πρόεδρος, Ερευνητής Α΄
Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ & Επ. Υπ.
του E-12779*

GEORGIA
CHARALAMPOU
OULOU

Digitally signed by
GEORGIA
CHARALAMPOPOULOU
Date: 2026.05.26 15:15:44
+03'00'

Δρ Γ. Χαραλαμποπούλου

*Τακτικό Μέλος & Ερευνήτρια Α΄
Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ*

THEODOROS
S STERIOIS

Digitally signed by
THEODOROS STERIOIS
Date: 2026.05.26
19:40:13 +03'00'

Δρ Θ. Στεριώτης

*Τακτικό Μέλος & Ερευνητής
Α΄ Βαθμίδας του INN*