

Πειραιάς 7/4/2026

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
(υπ' αριθμ. 10127/03.03.2026)  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Ανακοινώνονται τα με αρ. πρωτ. 18467/7.4.2026 προσωρινά αποτελέσματα των προτάσεων που υποβλήθηκαν για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο της με αρ. πρ. 10127/03.03.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (ΑΔΑ: ΡΑΩ2469Β7Τ-ΠΨΓ), για τις ανάγκες του έργου με κωδικό 83155 και τίτλο «Υβριδικό Μουσείο Παραδοσιακού Χορού» με Κωδικό Πράξης ΥΠ3ΤΑ-0561372 στο πλαίσιο της δράσης «SUB1.1 Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας – ΣΕΑ». Το έργο έχει κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5180519 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU, το Ελλάδα 2.0, Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας και από Εθνικούς Πόρους.

Σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 18251/6-4-2026 πρακτικό αξιολόγησης και την απόφαση της από 612-7/4/2026 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, επιλέχθηκε:

- για τη Θέση 1: η υποψηφιότητα με αριθμ. πρωτοκόλλου 12362/13.03.2026
- για τη Θέση 2: η υποψηφιότητα με αριθμ. πρωτοκόλλου 12361/13.03.2026
- για τη Θέση 3: η υποψηφιότητα με αριθμ. πρωτοκόλλου 12360/13.03.2026

Αποκλειόμενη από τη διαδικασία ήταν η κάτωθι αίτηση:

- για τη Θέση 3: η υποψηφιότητα με αρ. πρωτ. 12572/16.03.2026 (εμπρόθεσμη ταχυδρομική αποστολή)

Παρακάτω παρατίθενται πίνακες με τη βαθμολόγηση της υποψηφιότητας ανά θέση/κριτήριο.

**Θέση 1:**

	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αίτηση #1 με αρ. πρωτ. 12362
Προσόντα 5-6	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	240
Προσόν 7 (Συνέντευξη)	0-60	57
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	297

**Θέση 2:**

	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αίτηση #2 με αρ. πρωτ. 12361
Προσόν 5	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	120
Προσόν 6 (Συνέντευξη)	0-30	29,10
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	149,10

**Θέση 3:**

	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αίτηση με #3 αρ. πρωτ. 12360
Προσόν 5	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	120
Προσόν 6 (Συνέντευξη)	0-30	28,80
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	148,80

Τα ανωτέρω αποτελέσματα καθίστανται οριστικά μετά την πάροδο πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους στη Διαύγεια.

**(ΑΔΑ: Ψ1ΘΝ469Β7Τ-ΣΡ7)**