



ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

Προγράμματα «RESTART 2016-2020» για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ – CO-DEVELOP»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

CODEVELOP/0824



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κυπριακή Δημοκρατία



ΙΔΡΥΜΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Η παρούσα Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων συγχρηματοδοτείται από την Κυπριακή Δημοκρατία και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας ανακοινώνει την Πρόσκληση για Υποβολή Προτάσεων **CODEVELOP/0724** του Προγράμματος «Συνεργατική Ανάπτυξη – CO-DEVELOP» που εντάσσεται στο πλαίσιο της **Προκήρυξης των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020 για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία - Προγράμματα Περιόδου Μάιος 2022-Δεκέμβριος 2024**, και, καλεί τους/τις δικαιούχους να υποβάλουν σχετικές Προτάσεις Έργων (Προτάσεις) σε συγκεκριμένους Τομείς Προτεραιότητας της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης που περιγράφονται πιο κάτω.

Η παρούσα Πρόσκληση θα συγχρηματοδοτηθεί από την Κυπριακή Δημοκρατία και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στα πλαίσια του Προγράμματος Πολιτικής Συνοχής «ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027» κάτω από την Προτεραιότητα 1: «Ανταγωνιστική, Έξυπνη και Ψηφιακή Οικονομία» και τον Ειδικό Στόχο (1i): «Ανάπτυξη και ενδυνάμωση της ικανότητας για έρευνα και καινοτομία και υιοθέτηση προηγμένων τεχνολογιών».

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Πυλώνας	Ι. Έξυπνη Ανάπτυξη
Πρόγραμμα	Συνεργατική Ανάπτυξη
Κωδικός Πρόσκλησης	CODEVELOP/0824
Πηγή χρηματοδότησης Πρόσκλησης	Πρόγραμμα Πολιτικής Συνοχής «ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027» Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
Προϋπολογισμός Πρόσκλησης	6.000.000 Ευρώ Προϋπολογισμός ανά Τομέα Προτεραιότητας: <ul style="list-style-type: none"> • Ψηφιακές Τεχνολογίες: €1.200.000 • Προηγμένα Υλικά: €1.200.000 • Αγροδιατροφή: €1.200.000 • Υγεία: €1.200.000 • Περιβάλλον: €1.200.000
Μέγιστη Χρηματοδότηση ανά Έργο	600.000 Ευρώ
Ημερομηνία Δημοσίευσης	1 Αυγούστου 2024
Καταληκτική Ημερομηνία	22 Νοεμβρίου, ώρα 13.00

ΣΤΟΧΟΙ

Το Πρόγραμμα «Συνεργατική Ανάπτυξη – CO-DEVELOP» στοχεύει στην ανάπτυξη ουσιαστικής συνεργασίας μεταξύ επιχειρήσεων και ερευνητικής κοινότητας, με σκοπό τον εντοπισμό προκλήσεων και τον από κοινού σχεδιασμό και υλοποίηση κοινών έργων συνεργατικής έρευνας και ανάπτυξης για την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών και οικονομικά αποδοτικών λύσεων για αντιμετώπιση των εν λόγω προκλήσεων. Στο πλαίσιο της ουσιαστικής συνεργασίας



αναμένεται μεταξύ άλλων η από κοινού χρήση πόρων και υποδομών και η κινητικότητα του προσωπικού, με σκοπό να καταστεί δυνατή η μεταφορά τεχνολογίας και η ανταλλαγή γνώσεων.

Απώτερος στόχος η πραγματική διασύνδεση της ερευνητικής κοινότητας με την βιομηχανία και η αξιοποίηση της υπάρχουσας τεχνογνωσίας προς αντιμετώπιση συγκεκριμένων αναγκών και προκλήσεων, συντείνοντας με αυτό τον τρόπο στην ενδυνάμωση της ανταγωνιστικότητας της οικονομίας και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής στην Κύπρο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η ουσιαστική συνεργασία μεταξύ ερευνητικής / ακαδημαϊκής κοινότητας και βιομηχανίας αναδεικνύεται ως ένα κρίσιμο συστατικό για την ανάπτυξη της καινοτομίας: (α) παρέχοντας τη δυνατότητα στη βιομηχανία να επικοινωνήσει τις πραγματικές της ερευνητικές και τεχνολογικές ανάγκες προς τους φορείς που υλοποιούν έρευνα σε τομείς αιχμής, (β) διευκολύνοντας τη μεταφορά της γνώσης και τεχνολογίας από την ακαδημία στη βιομηχανία και αντιστρόφως και (γ) παρέχοντας ώθηση στους οργανισμούς έρευνας και τα πανεπιστήμια να διεξάγουν έρευνα εστιασμένη σε πραγματικά προβλήματα και ανάγκες της αγοράς. Ως εκ τούτου, το Πρόγραμμα «Συνεργατική Ανάπτυξη – CO-DEVELOP» θα λειτουργήσει ως εργαλείο που θα επιτρέψει την ανάπτυξη / δημιουργία ουσιαστικών συνεργασιών της εν λόγω φύσης. Βασικές προϋποθέσεις για ανάπτυξη ουσιαστικής συνεργασίας μεταξύ των συνεργαζόμενων φορέων με σκοπό την ενίσχυση και τη διευκόλυνση της μεταφοράς τεχνολογίας και της ανταλλαγής γνώσεων, είναι:

- η ανταλλαγή γνώσεων ή τεχνολογιών για την επίτευξη ενός κοινού στόχου, στη βάση κατάλληλων συμφωνιών για διαχείριση της προϋπάρχουσας και της παραγόμενης διανοητικής ιδιοκτησίας,
- ο από κοινού ορισμός του πεδίου εφαρμογής και των στόχων του έργου,
- η από κοινού συμβολή στην υλοποίησή του με τον κατάλληλο καταμερισμό εργασίας, ρίσκων και οφέλους από τα αποτελέσματα,
- η από κοινού χρήση πόρων και υποδομών, και
- η κινητικότητα προσωπικού

Στο πλαίσιο του Προγράμματος «Συνεργατική Ανάπτυξη – CO-DEVELOP» αναμένεται να χρηματοδοτηθούν έργα συνεργατικής έρευνας και ανάπτυξης για την ανάπτυξη τεχνολογικών λύσεων σε συγκεκριμένους τομείς της οικονομίας. Τα έργα αναμένεται να υλοποιηθούν από εγχώριες κοινοπραξίες που θα αποτελούνται από τουλάχιστον μια επιχείρηση και ένα οργανισμό έρευνας. Στην κοινοπραξία μπορούν να συμμετέχουν και άλλοι φορείς από τον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, όπως κρίνεται απαραίτητο για την καλύτερη υλοποίηση του Έργου.

Καθώς το Πρόγραμμα εντάσσεται στον Πυλώνα Ι «Έξυπνη Ανάπτυξη», τα έργα πρέπει να έχουν εφαρμογή σε ένα εκ των επιλεγμένων υπο-Τομέων Προτεραιότητας της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης που φαίνονται στον Πίνακα:



1	Ψηφιακές Τεχνολογίες
1.1	Υπολογιστική υψηλών επιδόσεων και κβαντικές τεχνολογίες
1.2	Ασφάλεια στον κυβερνοχώρο (Κυβερνο-ασφάλεια)
1.3	Ψηφιακός Τουρισμός
1.4	Εκπαίδευση, Πολιτισμός και Δημιουργικές Βιομηχανίες
1.5	Εφαρμογές έξυπνων πόλεων
1.6	Προηγμένη παραγωγή και επεξεργασία
1.7	Επιτάχυνση των εφαρμογών δοκιμών και επίδειξης σε έξυπνες πόλεις, κυβερνο-φυσική ασφάλεια ή αγροτική τεχνολογία
2	Προηγμένα Υλικά
2.1	Καινοτόμες, ασφαλείς, φιλικές προς το περιβάλλον και εμπορικά βιώσιμες μέθοδοι ανακύκλωσης ενός ευρέος φάσματος σύνθετων υλικών και επαναχρησιμοποίησης δευτερογενών πρώτων υλών
2.2	Μέθοδοι επεξεργασίας νανο και σύνθετων υλικών
2.3	Καινοτόμα υλικά με βελτιωμένα χαρακτηριστικά για βιομηχανικές, κατασκευαστικές, ενεργειακές και υγειονομικές εφαρμογές
2.4	Χρήση νανοϋλικών για αντικείμενα και εξαρτήματα για την παρατήρηση της γης και την αεροπορική και διαστημική βιομηχανία
2.5	Καινοτόμα υλικά για φιλικά προς το περιβάλλον κτίρια και κτίρια με καλύτερες επιδόσεις υπό πίεση (σεισμοί, ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες)
3	Αγροδιατροφή
3.1	Διαφοροποίηση και βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του αγροδιατροφικού οικοσυστήματος μέσω της υποστήριξης της ανάπτυξης νέων προϊόντων και υπηρεσιών για τον γεωργικό τομέα, την αύξηση της ποιότητας και της θρεπτικής αξίας των τοπικών προϊόντων και τροφίμων και τη διαφοροποίηση της τοπικής παραγωγής με την ανάπτυξη νέων προϊόντων που βασίζονται σε γηγενείς υπερτροφές
3.2	Στήριξη δραστηριοτήτων σύμφωνα με τις αρχές της αγροοικολογίας με στόχο την αύξηση της ανθεκτικότητας και της βιωσιμότητας του γεωργικού συστήματος και τη μείωση του περιβαλλοντικού του αποτυπώματος
7	Υγεία
7.1	Κλινική και γενετική διερεύνηση και θεραπεία ασθενειών συμπεριλαμβανομένης της μοριακής και ιατρικής γενετικής (Ιατρική Μεταφραστική Έρευνα), διάγνωση — πρόληψη / παράγοντες κινδύνου / θεραπεία και εξατομικευμένη ιατρική
7.2	Ψηφιακή υγεία, συμπεριλαμβανομένων τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης, μεγάλων δεδομένων, μηχανικής μάθησης, διαδικτύου των πραγμάτων και blockchain για τη βελτίωση των υπηρεσιών υγείας, τη χρήση δεδομένων υγείας και τη λήψη αποφάσεων
7.3	Καινοτόμα προϊόντα στους τομείς της διάγνωσης, των εξειδικευμένων φαρμακευτικών προϊόντων, των καλλυντικών και διατροφικών προϊόντων (nutraceuticals), του ιατρικού εξοπλισμού και των συσκευών
7.4	Προώθηση της δημόσιας υγείας και της ποιότητας ζωής
8	Περιβάλλον
8.1	Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή
8.2	Παρακολούθηση και προστασία του περιβάλλοντος από τις οικονομικές και ανθρώπινες δραστηριότητες
8.3	Οικολογικός προσανατολισμός της βιομηχανίας και των οικονομικών δραστηριοτήτων
8.4	Διαχείριση των φυσικών πόρων και προστασία της βιοποικιλότητας



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Στο πλαίσιο της ερευνητικής συνεργασίας που θα αναπτυχθεί για την υλοποίηση των Έργων, αναμένεται ότι τα θέματα ιδιοκτησίας της προϋπάρχουσας και της παραγόμενης διανοητικής ιδιοκτησίας, όπως επίσης και οι όροι άσκησης κυριότητας επ' αυτών, θα ρυθμίζονται κατάλληλα μέσα από διμερείς ή άλλες συμφωνίες ανάμεσα στους Φορείς του Δικτύου Συνεργασίας. Αναμένεται, επίσης, ότι οι συμμετέχοντες φορείς από τη βιομηχανία ή το δημόσιο τομέα θα έχουν τη δυνατότητα αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων με σκοπό την ανάπτυξη και παραγωγή καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών (π.χ. μέσω αποκλειστικών ή μη αποκλειστικών αδειών χρήσης των αποτελεσμάτων). Επιπρόσθετα, θα πρέπει να παρέχεται στις συνεργαζόμενες επιχειρήσεις δικαίωμα πρώτης άρνησης όσον αφορά στη δυνατότητα αξιοποίησης των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας. Σε κάθε περίπτωση, θα πρέπει να τηρούνται οι πρόνοιες που αναφέρονται στο Τμήμα ΙΙΙ, Παρ. 7 Αξιοποίηση και Διάχυση της Γνώσης, της παρούσας Προκήρυξης.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Οργανισμοί Έρευνας, Επιχειρήσεις, Άλλοι Φορείς

ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ανάδοχος Φορέας μπορεί να είναι Οργανισμός Έρευνας ή Επιχείρηση

Δικαίωμα συμμετοχής ως Συνεργαζόμενοι Φορείς έχουν Οργανισμοί Έρευνας, Επιχειρήσεις και Άλλοι Φορείς

Το Δίκτυο Συνεργασίας πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον μια Επιχείρηση και ένα Οργανισμό Έρευνας.

Τουλάχιστον το 40% του προϋπολογισμού του έργου πρέπει να αναλογεί στις επιχειρήσεις (Κατηγορία Β) που συμμετέχουν στο Δίκτυο Συνεργασίας.

Επιτρέπεται η συμμετοχή Ερευνητικών Φορέων του Εξωτερικού.

Η συμμετοχή Μεγάλης Επιχείρησης (συμπεριλαμβανομένων των ιδιωτικών πανεπιστημίων) επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι στο Δίκτυο Συνεργασίας συμμετέχει τουλάχιστον μία Μικρό-Μεσαία Επιχείρηση (ΜμΕ), σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2021/1058 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για το ΕΤΠΑ και το Ταμείο Συνοχής.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΩΝ



Τα έργα πρέπει να περιλαμβάνονται στα επίπεδα τεχνολογικής ωριμότητας (TRL - Technology Readiness Levels) 4-7 σύμφωνα με τους συναφείς ορισμούς που έχει υιοθετήσει η ΕΕ.¹

Τα έργα πρέπει να περιλαμβάνουν δραστηριότητες Βιομηχανικής Έρευνας και/ή Πειραματικής Ανάπτυξης.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

24 Μήνες

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

€ 6.0000.000

ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑ ΕΡΓΟ

€ 600.000

Η ένταση ενίσχυσης για τον Ανάδοχο Φορέα καθορίζεται σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κεφαλαίου 3.2 της παρούσας Προκήρυξης.

ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

Αμοιβές Προσωπικού, Δαπάνες για Ερευνητικούς Φορείς Εξωτερικού, Δαπάνες για Όργανα και Εξοπλισμό, Δαπάνες για Αγορά Υπηρεσιών, Μετακινήσεις στο Εξωτερικό, Αναλώσιμα, Ειδικά Έξοδα, Υπερκεφαλικά.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΝΩΣΗΣ

Οι δικαιούχοι του Προγράμματος, θα καθίστανται αυτόματα δικαιούχοι των υπηρεσιών και των εργαλείων υποστήριξης και μεταφοράς γνώσης που θα παρέχονται από το ΙΔΕΚ στο πλαίσιο του Κεντρικού Γραφείου Μεταφοράς Γνώσης (ΓΜΓ).

Με στόχο την ενίσχυση της δυνατότητας αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων, η επικοινωνία του Δικτύου Συνεργασίας των χρηματοδοτούμενων Έργων με το ΓΜΓ για την ετοιμασία εξειδικευμένου Πλάνου Παροχής Υπηρεσιών καθίσταται **υποχρεωτική** στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Υποβολής Προτάσεων. **Σημειώνεται ότι η αποδοχή του Πλάνου Παροχής Υπηρεσιών** από τα Δίκτυα Συνεργασίας και η αξιοποίηση των υπηρεσιών του κεντρικού ΓΜΓ **θα είναι προαιρετική**.

¹ TRL 1 - παρατήρηση βασικών αρχών
TRL 2 - διατύπωση τεχνολογικής έννοιας
TRL 3 - πειραματική απόδειξη της έννοιας
TRL 4 - εργαστηριακά επικυρωμένη τεχνολογία
TRL 5 - τεχνολογία επικυρωμένη σε σχετικό περιβάλλον
TRL 6 - επίδειξη τεχνολογίας σε σχετικό περιβάλλον
TRL 7 - επίδειξη πρωτότυπου συστήματος σε επιχειρησιακό περιβάλλον
TRL 8 - σύστημα πλήρες και εξειδικευμένο
TRL 9 - πραγματικό σύστημα, λειτουργικό σε επιχειρησιακό περιβάλλον (ανταγωνιστική παραγωγή στην περίπτωση των βασικών τεχνολογιών)



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ RESTART 2016-2020

Όλοι οι γενικοί κανονισμοί και διαδικασίες συμμετοχής φορέων και προσώπων, οι επιλέξιμες δραστηριότητες και δαπάνες καθώς και οι απαιτούμενες λεπτομέρειες για τα Προγράμματα RESTART 2016-2020 περιλαμβάνονται στην **Προκήρυξη των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020 για τα Προγράμματα της περιόδου Μάιος 2022 – Δεκέμβριος 2024** που αποτελεί το βασικό έγγραφο αναφοράς και σημαντικό εργαλείο πληροφόρησης των ενδιαφερομένων φορέων και η οποία είναι αναρτημένη στην Πύλη Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS (Innovation and Research Information System) του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, ισχύουν οι παρακάτω ειδικές διατάξεις:

- Δεν μπορούν να υποβάλουν πρόταση στην εν λόγω Πρόσκληση Συντονιστές Έργων που χρηματοδοτούνται στο πλαίσιο των εξής Προσκήσεων: SMALL SCALE INFRASTRUCTURES/1222, STRATEGIC INFRASTRUCTURES/1222, CODEVELOP-AG-SH-HE/0823 και CODEVELOP-REPowerEU/1223.
- Τα έργα αναμένεται να υλοποιηθούν από εγχώρια Δίκτυα Συνεργασίας που θα αποτελούνται από τουλάχιστον μια επιχείρηση και ένα οργανισμό έρευνας. Στην κοινοπραξία μπορούν να συμμετέχουν και άλλοι φορείς από τον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, όπως κρίνεται απαραίτητο για την καλύτερη υλοποίηση του έργου.
- Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου θα πρέπει να παρέχεται στις συνεργαζόμενες επιχειρήσεις δικαίωμα πρώτης άρνησης όσον αφορά στη δυνατότητα αξιοποίησης των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας.
- Όλοι οι φορείς Ιδιωτικού Δικαίου (Ανάδοχος Φορέας και Συνεργαζόμενοι Φορείς) έχουν υποχρέωση καταχώρησης των επικαιροποιημένων στοιχείων των πραγματικών τους δικαιούχων στα αρμόδια εθνικά Μητρώα, βάσει του «Περί της Παρεμπόδισης και Καταπολέμησης της Νομιμοποίησης Εσόδων από Παράνομες Δραστηριότητες Νόμου του 2007 (188(I)/2007)». Το ΙΔΕΚ διατηρεί το δικαίωμα να διενεργήσει ελέγχους στα αρμόδια Μητρώα για επιβεβαίωση της καταχώρησης των στοιχείων και ενδέχεται να ζητήσει την υποβολή επίσημου αποδεικτικού της καταχώρησης. Επιπρόσθετα, όλοι οι φορείς Ιδιωτικού Δικαίου (Ανάδοχος Φορέας και Συνεργαζόμενοι Φορείς), οι οποίοι αιτούνται χρηματοδότηση που ξεπερνά τις 150.000 Ευρώ, θα πρέπει κατά τη φάση ετομασίας Συμβολαίου να υποβάλουν επιπρόσθετα και τα στοιχεία των πραγματικών τους δικαιούχων (Ονοματεπώνυμο, Αριθμό Ταυτότητας / Διαβατηρίου και Ημερομηνία Γέννησης) μέσω της σχετικής Υπεύθυνης Δήλωσης.
- Τα χρηματοδοτούμενα έργα θα πρέπει να συμμορφώνονται με την αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης», σύμφωνα με την οποία δεν πρέπει να



περιλαμβάνουν δραστηριότητες που προκαλούν σημαντική επιβάρυνση σε οποιοδήποτε από τους έξι περιβαλλοντικούς στόχους, κατά την έννοια του Άρθρου 17 του Κανονισμού της ΕΕ 2020/852, σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για τη διευκόλυνση των βιώσιμων επενδύσεων.

ΥΠΟΒΟΛΗ

Η Υποβολή Προτάσεων γίνεται μέσω της **Πύλης Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS** (<https://iris.research.org.cy>) του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας.

Σημειώνεται ότι, ο/η Συντονιστής/τρια Έργου καθώς και όλοι οι Φορείς από την Κύπρο, που θα αποτελέσουν το Δίκτυο Συνεργασίας μιας Πρότασης, θα πρέπει να εγγραφούν εκ των προτέρων στην Πύλη IRIS.

Οι ενδιαφερόμενοι/νες καλούνται να αξιοποιήσουν τον «**Οδηγό Ετοιμασίας Προτάσεων**», ο οποίος περιέχει οδηγίες και σχετικές διευκρινήσεις για καλύτερη καθοδήγηση ως προς τη διαδικασία υποβολής και το «**Εγχειρίδιο Χρήσης της Πύλης IRIS**» που είναι αναρτημένα στην Πύλη IRIS (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας ενθαρρύνει σε όλες του τις Προσκλήσεις Υποβολής Προτάσεων:

- τη συμμετοχή των γυναικών ως Συντονίστριες Έργου, και
- την ισόρροπη συμμετοχή γυναικών και ανδρών στα Έργα.

Η πρόταση αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:

1. Part A – General Information & Budget (ηλεκτρονικό έντυπο (πεδία) το οποίο συμπληρώνεται διαδικτυακά στην Πύλη IRIS).
2. Part B – Technical Annex (αρχείο το οποίο αναρτάται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf). Σημειώνεται ότι θα πρέπει να υποβάλλεται το προβλεπόμενο για την εν λόγω Πρόσκληση έντυπο, χωρίς οποιαδήποτε διαφοροποίηση. Το πρότυπο για το εν λόγω έγγραφο βρίσκεται αναρτημένο στην Πύλη IRIS, κάτω από την ανακοίνωση της σχετικής Πρόσκλησης Υποβολής Προτάσεων (Call Documents).
3. Annex I – Curricula Vitae (αρχείο το οποίο αναρτάται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf– **Προαιρετική Υποβολή**). Συστήνεται όπως, τα βιογραφικά των κύριων μελών της ομάδας του έργου είναι διαμορφωμένα στη βάση του προτύπου EUROPASS και δεν ξεπερνούν τις 5 σελίδες ανά άτομο.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΓΩΝ

Διαδικασία Αξιολόγησης

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων του Προγράμματος «Συνεργατική Ανάπτυξη – CO-DEVELOP» θα ακολουθηθεί διαδικασία Προκαταρκτικού Ελέγχου και εξ' αποστάσεως επιστημονική Αξιολόγηση από τρεις (3) Ανεξάρτητους Αξιολογητές (με Κοινό Δελτίο



Αξιολόγησης – Consensus Report), όπως περιγράφεται στην **Προκήρυξη των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020 για τα Προγράμματα της περιόδου Μάιος 2022-Δεκέμβριος 2024.**

Πριν από τη βαθμολόγηση της κάθε Πρότασης, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης, οι αξιολογητές θα ελέγξουν τη συμβατότητα της Πρότασης με τις πρόνοιες της Πρόσκλησης Υποβολής Προτάσεων και:

- α) τους στόχους του Προγράμματος και της Πρόσκλησης, και
- β) τον επιλεγμένο Τομέα Προτεραιότητας, και
- γ) την αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης»,

καθώς και την συμβατότητα των προτεινόμενων δραστηριοτήτων Έργου σε σχέση με τα προτεινόμενα TRL και των επιτρεπόμενων στην Πρόσκληση δραστηριοτήτων και TRL.

Σε περίπτωση που η Πρόταση δεν είναι συμβατή με τα πιο πάνω, ο/η αξιολογητής/τρια απορρίπτει την Πρόταση και δεν προχωρεί με την εξέταση των κριτηρίων αξιολόγησης.

Κριτήρια Αξιολόγησης

1. Αριστεία – Βαρύτητα 25%

- Βαθμός Καινοτομίας και Πρωτοτυπίας Έργου σε σχέση με την υφιστάμενη γνώση σε διεθνές επίπεδο.
 - Αιτιολόγηση της επιλογής του αντικειμένου του προτεινόμενου έργου.
 - Προσδιορισμός και επιστημονική/τεχνική τεκμηρίωση της καινοτομίας του έργου σε σχέση με την υφιστάμενη γνώση σε διεθνές επίπεδο και του σχετικού τομέα εφαρμογής στην βιομηχανία.
- Ποιότητα των Στόχων του έργου.
 - Τεκμηρίωση της δυνατότητας αντιμετώπισης συγκεκριμένων αναγκών και προκλήσεων της βιομηχανίας, μέσω της ανάπτυξης τεχνολογικών λύσεων σε συγκεκριμένους τομείς της οικονομίας προς όφελος της πραγματικής διασύνδεσης της βιομηχανίας με την ερευνητική κοινότητα και αξιοποίησης των αποτελεσμάτων με στόχο την ενδυνάμωση της ανταγωνιστικότητας της επιχείρησης και της οικονομίας, την ενίσχυση της πράσινης μετάβασης) και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής στην Κύπρο.
 - Σαφήνεια, πληρότητα, ποιότητα, επιστημονική/τεχνική τεκμηρίωση.
 - Συνάφεια με τους στόχους του Προγράμματος.
- Πληρότητα, αξιοπιστία και επιτευξιμότητα της προτεινόμενης ιδέας.

2. Προστιθέμενη Αξία και Όφελος – Βαρύτητα 45%

- Επιστημονικός, τεχνολογικός, κοινωνικός και/ή οικονομικός αντίκτυπος και μέτρα για μεγιστοποίησή του.



- Τεκμηρίωση με μετρήσιμο τρόπο ότι οι δραστηριότητες και τα αποτελέσματα του έργου θα έχουν ουσιαστικό αντίκτυπο στην ενίσχυση της πράσινης μετάβασης και της ανταγωνιστικότητας της επιχείρησης καθώς και της κυπριακής οικονομίας μέσα από την από κοινού ανάπτυξη και εφαρμογή υφιστάμενης γνώσης και τεχνογνωσίας και τη μεταφορά της από τους ερευνητικούς φορείς σε φορείς της βιομηχανίας.
 - Οφέλη που θα έχουν οι εμπλεκόμενοι φορείς από την υλοποίηση του έργου.
 - Ανάπτυξη νέας και εφαρμογή υφιστάμενης τεχνογνωσίας και γνώσης και η αξιοποίηση/εκμετάλλευσή τους για την παραγωγή νέων, οικονομικά αποδοτικών προϊόντων/υπηρεσιών/διαδικασιών.
- Αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων δράσεων για εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας και της μέγιστης δυνατής διάχυσή τους.
- Προτεινόμενο πλάνο αξιοποίησης και εκμετάλλευσης των αποτελεσμάτων του έργου.
 - Βαθμός που η προτεινόμενη καινοτομία αναμένεται να έχει άλλες θετικές επιπτώσεις (απασχόληση, κοινωνικές, περιβαλλοντικές, επιστημονικές)
 - Πλάνο διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου στην Κύπρο και το εξωτερικό.
 - Κατανομή των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας που ενδεχομένως θα προκύψουν από την υλοποίηση των έργου και η συνάφειά της με τους στόχους του έργου και του προγράμματος, συμπεριλαμβανομένου και της παροχής δικαιώματος πρώτης άρνησης στις εμπλεκόμενες επιχειρήσεις.

3. Υλοποίηση – Βαρύτητα 30%

- Πληρότητα και καταλληλότητα του περιεχομένου των πακέτων εργασίας, της κατανομής των επιμέρους δραστηριοτήτων, του χρονοδιαγράμματος και του προϋπολογισμού.
- Συνάφεια του προτεινόμενου προϋπολογισμού με το περιεχόμενο και τις πραγματικές ανάγκες για την υλοποίηση του έργου.
 - Πληρότητα και αξιοπιστία του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνου (Contingency Plan) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου.
- Αποτελεσματικότητα της προτεινόμενης μεθοδολογίας ως προς την υλοποίηση των παραδοτέων.
- Πληρότητα, ποιότητα και ικανότητα του Δικτύου Συνεργασίας για τη διεκπεραίωση του έργου (σε επίπεδο φορέων ή/και ατόμων) και την υλοποίηση των προτεινόμενων στόχων.



- Ικανοποιητική και ουσιαστική συμμετοχή των εμπλεκόμενων φορέων.
 - Ύπαρξη ουσιαστικής συνεργασίας όπως αυτή ορίζεται στην πρόσκληση.
 - Ικανότητα και εμπειρία του δικτύου συνεργασίας στην εκπόνηση έργων έρευνας και καινοτομίας και ειδικά στο αντικείμενο του έργου.
- Η καταλληλότητα και συνεισφορά των φορέων και ατόμων του Δικτύου Συνεργασίας (συμπεριλαμβανομένων των Ερευνητικών Φορέων του Εξωτερικού, όπου εφαρμόζεται) στην υλοποίηση του έργου σύμφωνα με την εξειδίκευση και τις πραγματικές τους δυνατότητες
- Επάρκεια της ομάδας έρευνας και ανάπτυξης του έργου: προσόντα και εμπειρία του συνόλου της ομάδας (αποτελείται από μέλη ερευνητικών οργανισμών και επιχειρήσεων) για την επίτευξη των παραδοτέων του έργου.
 - Η επάρκεια της υφιστάμενης/προτεινόμενης υποδομής για την επίτευξη των επίπεδων τεχνολογικής ωριμότητας (TRL 4-7). Συστήνεται και προωθείται η αξιοποίηση υφιστάμενων δημόσια χρηματοδοτούμενων υποδομών.
 - Η ικανότητα και παρακίνηση των μελών της ομάδας για αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου.

Επιλογή

Επιλέγονται για χρηματοδότηση:

- Με σειρά βαθμολογίας οι προτάσεις που ανήκουν στον ίδιο τομέα Προτεραιότητας, μέχρι εξάντλησης του διαθέσιμου προϋπολογισμού του κάθε Τομέα Προτεραιότητας της Πρόσκλησης.

- Σε περίπτωση μη εξάντλησης του προϋπολογισμού, οι λοιπές προτάσεις κατά σειρά βαθμολογίας, ανεξαρτήτως τομέα Προτεραιότητας, μέχρι εξάντλησης του διαθέσιμου προϋπολογισμού της Πρόσκλησης.

Στην περίπτωση ισοβαθμίας προτάσεων, εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος προϋπολογισμός για τη χρηματοδότηση όλων, τότε οι ισόβαθμες προτάσεις θα κατατάσσονται σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο Κεφ. 4.3.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Υπηρεσία Υποστήριξης του ΙΔΕΚ

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο

support@research.org.cy

Τηλέφωνο

+35722205000

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας δύναται κατά την κρίση του να προβεί σε παράταση ή ανάκληση της ισχύος της παρούσας Πρόσκλησης εφαρμόζοντας τον ίδιο τρόπο δημοσίευσής της.