

Επιχορηγήσεις για Βιομηχανικά και Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά

Προδημοσίευση ειδικών δράσεων από την ΓΓΕΤ για την υποστήριξη έργων έρευνας και καινοτομίας

Την 1^η Αυγούστου 2016, η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) ανακοίνωσε την προδημοσίευση ειδικών δράσεων για την υποστήριξη έργων έρευνας και καινοτομίας που θα συγχρηματοδοτηθούν από το ΕΣΠΑ 2014-2020. Οι επιλέξιμοι δικαιούχοι θα ενισχυθούν με το κίνητρο της επιχορήγησης.

Η ειδική δράση υπό τον τίτλο "Βιομηχανικά και Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά" στοχεύει στην υποστήριξη έργων έρευνας και καινοτομίας που θα

υλοποιηθούν στην Ελλάδα από συμπράξεις ερευνητικών φορέων και δυναμικών εγχώριων επιχειρήσεων. Βασικός στόχος της δράσης είναι να δημιουργηθεί η απαραίτητη γνωσιακή βάση με σκοπό την προώθηση της καινοτομίας, την αύξηση της ανταγωνιστικότητας του κλάδου και την τόνωση της οικονομικής δραστηριότητας σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο.

Οι ειδικότεροι στόχοι της παρούσας δράσης είναι:

- Η επικέντρωση των προσπαθειών και των πόρων σε εστιασμένες Ε&Τ προτεραιότητες, σημαντικές για την οικονομία και την κοινωνία, με σκοπό την μεγιστοποίηση της ωφέλειας για την ελληνική οικονομία, σύμφωνα με τις προτεραιότητες της Εθνικής Στρατηγικής ΕΤΑΚ για την έξυπνη εξειδίκευση (RIS3),
- Η ανάπτυξη νέων ή βελτιωμένων προϊόντων ή υπηρεσιών ή μεθόδων παραγωγής με υψηλή προστιθέμενη αξία με σκοπό την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας/παραγωγικότητας των επιχειρήσεων του κλάδου και την διεύθυνση τους σε νέες αγορές,
- Η ενίσχυση και αναβάθμιση του στελεχιακού/ερευνητικού δυναμικού των επιχειρήσεων με τη συμμετοχή του σε δραστηριότητες ΕΤΑΚ, που βρίσκουν άμεση εφαρμογή στην παραγωγική διαδικασία των επιχειρήσεων,
- Η ενίσχυση της συμμετοχής των επιχειρήσεων στην ανάληψη Ε&Τ δραστηριοτήτων και η αποτελεσματικότερη διασύνδεση του ερευνητικού συστήματος της χώρας με τους παραγωγικούς τομείς της οικονομίας,
- Η ενίσχυση των συνεργασιών επιχειρήσεων-ερευνητικών φορέων και η δικτύωση των μερών της αλυσίδας αξίας των υλικών, τεχνολογιών και εφαρμογών για αποφυγή κατακερματισμού των πόρων

Στην αναλυτική πρόσκληση που αναμένεται να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (www.gsrt.gr) θα διευκρινίζονται οι προϋποθέσεις, οι δικαιούχοι και οι λεπτομέρειες συμμετοχής, καθώς και ο τρόπος υποβολής προτάσεων και χρηματοδότησης αυτών.

Προτεραιότητες Έρευνας & Καινοτομίας Υλικών

Το φυσικό αντικείμενο των προτάσεων θα πρέπει να εντάσσεται υποχρεωτικά σε μια από τις παρακάτω προτεραιότητες:

| | 1. Μεταποίηση και Διεργασίες |
|----------------------|--|
| Α: Βιομηχανικά Υλικά | 1.1 Σχεδιασμός και ανάπτυξη διεργασιών παραγωγής με έμφαση την μείωση της χρησιμοποιούμενης ενέργειας. |
| | 1.2 Ενσωμάτωση και ολοκλήρωση μη-συμβατικών τεχνολογιών (π.χ. τεχνολογίες κατεργασίας υλικών βασισμένες στη φωτονική, τεχνολογίες ψεκασμού, υπερ- ή υπο-ηχητικές διεργασίες, ψηφιακές τεχνολογίες, μέθοδοι σύνδεσης ανόμοιων υλικών, additive manufacturing) για την ανάπτυξη νέων πολύ λειτουργικών ή υβριδικών διεργασιών. |

2. Βιομηχανικά Υλικά και Πρώτες Ύλες για Κατασκευές, Μηχανολογικές κατασκευές και υλικά Ευρείας κατανάλωσης (consumer goods)

- 2.1 Ανάπτυξη προηγμένων υλικών (κράματα, σύνθετα) και διεργασίες παραγωγής και διαμόρφωσης αυτών για χρήσεις στις μεταφορές, κατασκευές και τον ενεργειακό τομέα π.χ. αυτοκινητοβιομηχανία, αεροναυπηγική, ναυπηγική, αρχιτεκτονικές χρήσεις, ειδικές χρήσεις στις κατασκευές καθώς και ανάπτυξη και παραγωγή υλικών συσκευασίας τροφίμων και γεωργικών προϊόντων).
- 2.2 Αξιοποίηση εθνικών βιομηχανικών ορυκτών και μεταλλευμάτων για την ανάπτυξη προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας.
- 2.3 Ανάπτυξη νέων δομικών υλικών για κατασκευές βελτιωμένης περιβαλλοντικής και λειτουργικής επίδοσης.

1. Βιοϋλικά

- 1.1 Βιοεμφυτεύματα
 - Ικρίωματα Μηχανικής και Αναγέννησης Ιστών
 - Εμφυτεύσιμα Μικρο/Νανο συστήματα
- 1.2 Διαγνωσιοθεραπευτικά Βιοϋλικά
 - Νέα διαγνωσιοθεραπευτικά βιοϋλικά
 - Διαγνωσιοθεραπευτικές διάταξεις

2. Υλικά για ολοκληρωμένες ηλεκτρονικές και φωτονικές τεχνολογίες

- 2.1 Υλικά με εφαρμογή στην μικρο-νανοηλεκτρονική
 - Υλικά συμβατά με την τεχνολογία πυριτίου
 - Υλικά για ηλεκτρονικά ισχύος (π.χ. GaN, SiC)
 - Υλικά για φωτονικές τεχνολογίες
- 2.2 Υλικά για μικροσυστήματα
- 2.3 Υλικά για εύκαμπτα υποστρώματα
- 2.4 Υλικά για την τεχνολογία των ηλιακών κυψελών

3. Πολύ-λειτουργικά υλικά – Ευφυή υλικά – Επιστρώσεις

- 3.1 Πολύ-λειτουργικά - Ευφυή Υλικά που ανταποκρίνονται σε εξωτερικά ερεθίσματα με κυριότερες εφαρμογές στον τομέα των Μεταφορών και των Κατασκευών
 - Υλικά Μνήμης Σχήματος
 - Πιεζοηλεκτρικά υλικά
 - Μαγνητο- και Ηλεκτρο-ρεοστατικά υλικά
 - Συστήματα Αυτοϊσσης
- 3.2 Πολύ-λειτουργικά Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές (Μετατροπή, Αποθήκευση και Εξοικονόμηση Ενέργειας)
 - Ανάπτυξη μαγνητικών υλικών
 - Θερμοηλεκτρικά Υλικά
 - Ευφυή συστήματα μετατροπής ενέργειας
 - Χρωμογενή (θερμοχρωμικά, ηλεκτροχρωμικά, φωτοχρωμικά), φωτοκαταλυτικά και αυτοκαθαριζόμενα υλικά
 - Νανοπορώδη Υλικά για αποθήκευση/διαχωρισμό αερίων ενεργειακού ενδιαφέροντος
- 3.3 Πολύ-λειτουργικά Συστήματα Υλικών για την προστασία Κατασκευών, Μνημείων και λοιπών δομικών εφαρμογών, φιλικά προς το περιβάλλον
 - Τροποποιημένα νανοσύνθετα υλικά
 - Υλικά στερέωσης, ενίσχυσης και πλήρωσης
 - Ανάπτυξη νανοσύνθετων υπερευδρόφοβων υμένων
- 3.4 Νέα υλικά, βελτίωση χρησιμοποιούμενων υλικών και νέες εφαρμογές υλικών λεπτών επιστρώσεων
 - Επιστρώσεις με φυσική λειτουργικότητα
 - Επιστρώσεις με φυσικοχημική λειτουργικότητα

3.5 Ανάπτυξη διεργασιών εναπόθεσης και επεξεργασίας επιστρώσεων και τροποποίησης επιφανειών

4. Προηγμένα Νανοϋλικά και Νανοσύνθετα Υλικά

- 4.1 Σύνθετα πολυμερικής μήτρας με φυτικές νανο-προσμίξεις ως ενισχυτική φάση (π.χ. κυτταρίνη)
- 4.2 Νανοσύνθετα πολυμερικής μήτρας με χρήση πυριτικών προσμίξεων (π.χ. SiO₂)
- 4.3 Νανοσύνθετα πολυμερικής μήτρας με διασπορά νανοσωματιδίων ευγενών μετάλλων (Ag, Au, etc.)
- 4.4 Πολυμερή Νανοσύνθετα με βάση το γραφένιο και άλλα δισδιάστατα υλικά
- 4.5 Σύνθετα υλικά μεταλλικής μήτρας με νανοσωλήνες άνθρακα (Single-double wall)
- 4.6 Σύνθετα υλικά μεταλλικής μήτρας με διασπορά μεταλλικών νανοσωματιδίων (Ni, Fe, Co, etc.)

Βασικά χαρακτηριστικά Προγράμματος

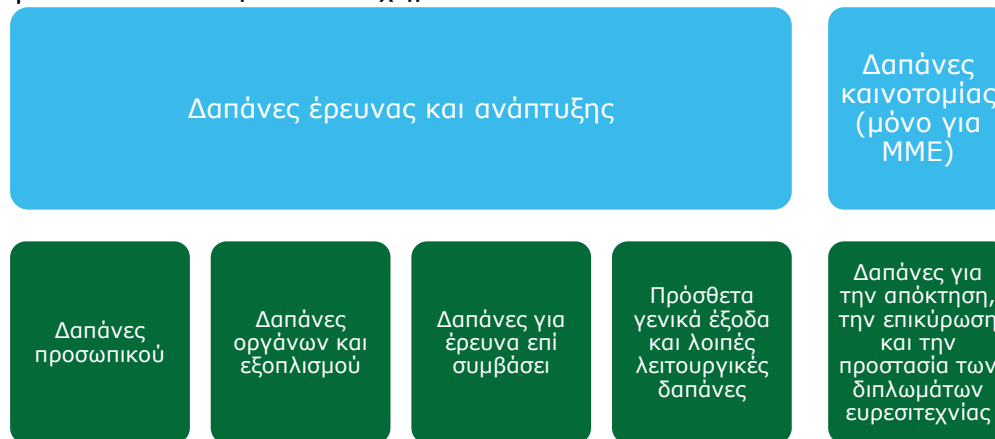
Ακολουθεί περίληψη των βασικών χαρακτηριστικών του επικείμενου προγράμματος, σύμφωνα με την προδημοσίευση.

Ποιο είναι το ύψος του προϋπολογισμού μιας επιλέξιμης πρότασης;

Το πρόγραμμα θα επιχορηγεί προτάσεις των οποίων ο συνολικός επιλέξιμος προϋπολογισμός θα είναι από 200.000€ έως 500.000€.

Ποιες δαπάνες θα είναι επιλέξιμες;

Οι επιλέξιμες δαπάνες εντάσσονται σε δύο βασικές κατηγορίες, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



Ποια είναι η δομή των επιλέξιμων συμπράξεων;

Η δομή των επιλέξιμων συμπράξεων αποτυπώνεται στον παρακάτω πίνακα:

| Έργα Ε&Α σε προτεραιότητες του υποτομέα: | Μέγεθος σύμπραξης | Ελάχιστος αριθμός επιχειρήσεων | Ποσοστό επιχειρήσεων | Ποσοστό ερευνητικών φορέων επί |
|--|-------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
|--|-------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|

| | | | επί συνολικού προϋπολογισμού | συνολικού προϋπολογισμού |
|--------------------------------------|------------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| A: Βιομηχανικά Υλικά | 3-4 φορείς | 2 | 50% | 50% |
| | 5-6 φορείς | 3 | | |
| B: Προηγμένα Λειτουργικά υλικά | 3-4 φορείς | 1 | 30% | 70% |
| | 5-6 φορείς | 2 | | |

Ποιο είναι το είδος και το ύψος της παρεχόμενης κρατικής ενίσχυσης;

Όλοι οι δικαιούχοι που θα ενταχθούν στο πρόγραμμα θα ενισχυθούν με το κίνητρο της χρηματικής επιχορήγησης.

- Οι **επιχειρήσεις** θα λάβουν επιχορήγηση ανάλογα με το μέγεθός τους (μικρή, μεσαία ή μεγάλη) και το περιεχόμενο του έργου. Για τη βιομηχανική έρευνα, το ύψος της επιχορήγησης κυμαίνεται από 65%-80% των επιλέξιμων δαπανών. Για την πειραματική ανάπτυξη, το ποσοστό κυμαίνεται από 40%-60% των επιλέξιμων δαπανών.
- Οι **ερευνητικοί φορείς** θα λάβουν επιχορήγηση για το 100% του κόστους των επιλέξιμων δαπανών τους.

Πώς θα αξιολογηθούν οι προτάσεις;

Οι προτάσεις θα αξιολογηθούν με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

- Ποιότητα - αξιοπιστία των φορέων που απαρτίζουν τη σύμπραξη,
- Επιστημονική και τεχνολογική ποιότητα της πρότασης, και
- Επιπτώσεις – αξιοποίηση των αποτελεσμάτων.

Τα κριτήρια θα εξειδικευθούν περαιτέρω με την προκήρυξη της δράσης.

Ποια είναι η διάρκεια υλοποίησης των έργων;

Η διάρκεια υλοποίησης θα είναι από 18 έως 24 μήνες, ανάλογα με τη φύση της κάθε πρότασης.

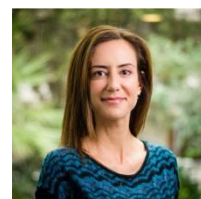
Ποιος είναι ο συνολικός προϋπολογισμός του προγράμματος;

Η συνολική δημόσια δαπάνη της δράσης ανέρχεται σε 14 εκ. €. Ο συνολικός προϋπολογισμός των προτάσεων εκτιμάται ότι θα ανέλθει σε 20 εκ. €.

Πώς μπορεί να σας βοηθήσει η Deloitte με το επικείμενο πρόγραμμα της ΓΓΕΤ

Η Deloitte υποστηρίζει τις επιχειρήσεις στην ενίσχυση των σχεδίων Έρευνας & Ανάπτυξης, των σχεδίων Καινοτομίας και των Επενδυτικών σχεδίων τους, με τρέχοντα και μελλοντικά κίνητρα που παρέχονται στην Ελλάδα και στην Ε.Ε. Η δέσμη των υπηρεσιών που παρέχουμε περιλαμβάνει τη συμβουλευτική και τεχνική

Επικοινωνήστε
μαζί μας



Μαρία Τρακάδη

υποστήριξη που απαιτείται για τη μεγιστοποίηση των ωφελειών που παρέχονται από τα κίνητρα.

Οι υπηρεσίες μας περιλαμβάνουν:

- Συμβουλευτικές Υπηρεσίες Κινήτρων
- Υπηρεσίες Προετοιμασίας & Υποβολής Προτάσεων
- Υπηρεσίες Διαχείρισης Έργων
- Υπηρεσίες Μακροχρόνιας Υποστήριξης

Μπορείτε να δείτε την ενημέρωση και στο διαδίκτυο:

<http://www2.deloitte.com/gr/en/pages/tax/articles/rd-and-government-incentives-announcements-tax.html>

Tax Managing
Partner
mtrakadi@deloitte.gr
2106781260



**Στέλιος
Σμπυράκης**
Tax Principal
R&D/GI
ssbyrakis@deloitte.gr
2106781196



Η Deloitte Ελλάδας είναι μέλος της Deloitte Touche Tohmatsu Limited, μιας ιδιωτικής Βρετανικής εταιρίας περιορισμένης ευθύνης («DTTL»), της οποίας οι εταιρίες-μέλη είναι νομικά χωριστές και ανεξάρτητες οντότητες. Παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.deloitte.com/about για να ενημερωθείτε για το παγκόσμιο δίκτυο των εταιριών μελών μας.

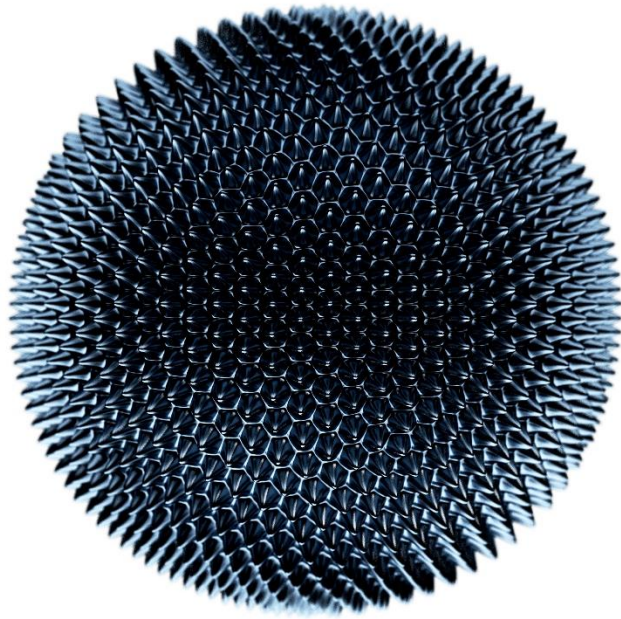
Η Deloitte παρέχει ελεγκτικές, φορολογικές, συμβουλευτικές και χρηματοοικονομικές υπηρεσίες σε πελάτες του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα όλων των κλάδων. Η Deloitte προσφέρει υπηρεσίες σε 4 στους 5 οργανισμούς του Fortune Global 500® μέσω ενός παγκόσμιου διασυνδεδεμένου δικτύου εταιριών-μελών που δραστηριοποιούνται σε περισσότερες από 150 χώρες συνεισφέροντας παγκοσμίως επιπέδου δυνατότητες, βαθιά γνώση και υψηλής ποιότητας υπηρεσίες που ανταποκρίνονται στις πιο πολύπλοκες επιχειρηματικές προκλήσεις των πελατών μας. Για να μάθετε περισσότερα για το πώς τα περίπου 225,000 στελέχη μας δημιουργούν τον αντίκτυπο που μετράει παρακαλούμε να συνδεθείτε μαζί μας μέσω Facebook, LinkedIn ή Twitter.

Στην Ελλάδα, η «Deloitte Ανώνυμη Εταιρία Ορκωτών Ελεγκτών Λογιστών» παρέχει ελεγκτικές (audit) υπηρεσίες, η «Deloitte Business Solutions Ανώνυμη Εταιρία Συμβούλων Επιχειρήσεων» χρηματοοικονομικές (financial advisory), φορολογικές (tax) και συμβουλευτικές (consulting) υπηρεσίες και η «Deloitte Accounting Compliance & Reporting Services A.E.» λογιστικές υπηρεσίες (accounting outsourcing). Με περισσότερα από 600 άτομα προσωπικό και γραφεία στην Αθήνα και τη Θεσσαλονίκη, η Deloitte Ελλάδας εστιάζεται σε όλους τους κυρίαρχους κλάδους της οικονομίας, συμπεριλαμβανομένων των χρηματοοικονομικών υπηρεσιών, της ναυτιλίας, της ενέργειας, των καταναλωτικών προϊόντων, της υγείας, του βιομηχανικού κλάδου, της τεχνολογίας, των μέσων και των τηλεπικοινωνιών, της ακίνητης περιουσίας και του ευρύτερου δημόσιου τομέα. Στους πελάτες της Deloitte συγκαταλέγονται οι περισσότερες από τις μεγαλύτερες δημόσιες και ιδιωτικές εταιρίες του εμπορικού, βιομηχανικού και χρηματοοικονομικού τομέα. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: www.deloitte.gr

Το υλικό αυτό περιέχει αποκλειστικά και μόνο γενικές πληροφορίες και καμία από τις εταιρίες μέλη του διεθνούς δικτύου της Deloitte Touche Tohmatsu Limited ή άλλες συνεργαζόμενες οντότητες (συνολικά, το δίκτυο της Deloitte) δεν δύναται να εκληφθεί ότι δι' αυτού παρέχει συμβουλές ή υπηρεσίες. Ως εκ τούτου, προτείνουμε ότι οι αναγνώστες θα πρέπει να αναζητήσουν εξειδικευμένες συμβουλές σχετικά με κάθε ειδικό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν. Προτού λάβετε αποφάσεις ή προβείτε σε ενέργειες που μπορεί να επηρεάσουν τα οικονομικά ή την επιχείρησή σας, θα πρέπει να συμβουλευτείτε ειδικό επαγγελματία σύμβουλο. Καμία νομική οντότητα του δικτύου της Deloitte δεν αποδέχεται ευθύνη για οιαδήποτε ζημία υποστεί οποιοσδήποτε που βασίσθηκε στο παρόν.

Φραγκοκκλησίας 3α και Γρανικού, 15125 Μαρούσι, Τηλ: +30 210 6781100
2016 Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Deloitte.



Grants announced for industrial and advanced functional materials

Preliminary GSRT announcement issued on special funding programs for innovation

On 1 August 2016, Greece's General Secretariat for Research and Technology (GSRT) announced an upcoming call for proposals for special activities supporting research, innovation and technological development, to be funded under the Partnership Agreement for the Development Framework (ESPA) 2014-2020. Eligible beneficiaries may receive cash grants.

One program, entitled "Industrial and advanced functional materials," will support research and innovation projects in Greece that are carried out by consortiums of research institutions and dynamic domestic enterprises. The main goal is to create the necessary knowledge base for promoting innovation, industry competitiveness and economic growth at a regional and national level. (Other programs announced on the same date will support research and innovation relating to culture and aquaculture.)

The specific goals of the program relating to industrial and advanced functional materials are to:

- Concentrate efforts and resources around targeted R&D activities that are important for the Greek economy and society, aiming to maximize the benefits for the economy according to priorities set out in the Research and Innovation Strategy for Smart Specialization (RIS3);
- Develop new or improved products and services or methods of production with high added value, aiming to improve the competitiveness of enterprises and their entry into new markets;
- Enhance and upgrade the knowledge of research personnel of enterprises through participation in R&D activities that are directly applied in the production process;
- Enhance the engagement of enterprises in R&D activities by more efficiently interconnecting the research systems of the country with the production sectors of the economy; and
- Facilitate collaboration between enterprises and research bodies and the networking of all parts of the “materials, technologies and applications” value chain, to avoid fragmentation of resources.

The detailed call for proposals that will be published on the GSRT website (www.gsrt.gr) will specify the conditions, the eligible beneficiaries and the details for participating in the program, as well as how proposals may be submitted and funded.

Research & innovation priorities in materials

Each proposal should address one of the following R&D priorities:

| | |
|--|---|
| A: Industrial materials | 1. Manufacturing and processes |
| | 1.1 Design and development of production processes, with an emphasis on reducing energy consumption. |
| | 1.2 Adoption of nonconventional technologies (i.e. photonic-based material processing technologies, spray technologies, supersonic or subsonic processes, digital technologies, connection methods of unlike materials, additive manufacturing) for the development of new multifunctional or hybrid processes. |
| | 2. Building and infrastructure materials, machinery and consumer goods materials |
| 2.2 Development of technologically advanced materials (alloys, composites) and production processes for use in the transport, construction and energy sectors (i.e. automotive industry, aircraft construction, shipbuilding, architectural use and special construction use, as well as production and development of packing material for food and agricultural products). | |
| 2.3 Use of national industrial minerals and metals for the development of high added value products. | |
| 2.4 Development of new construction materials for use in construction of improved environmental and functional performance. | |

3. Biomaterials

- 3.1 Bio-implants
 - Scaffolds of engineering and regenerative tissue
 - Embedded micro/nano systems
- 3.2 Diagnosis and treatment biomaterials
 - New diagnosis and treatment biomaterials
 - Diagnosis and treatment installations

4. Materials for integrated electronic and photonic technologies

- 4.1 Materials for application in micro/nano electronics
 - Materials compatible with silicon technology
 - Materials for power electronics (GaN, SiC)
 - Materials for photonic technologies
- 4.2 Materials for microsystems
- 4.3 Materials for flexible substrates
- 4.4 Materials for solar cell technology

5. Multifunctional materials – Smart materials – Coatings

- 5.1 Multifunctional/smart materials that respond to external stimulus factors, with primary application in the transport and construction sectors
 - Pattern memory materials
 - Piezoelectric materials
 - Magneto- and electro-rheostatic materials
 - Self-healing systems
- 5.2 Multifunctional materials for energy application (conversion, storage and saving of energy)
 - Development of magnetic materials
 - Thermoelectric materials
 - Energy conversion systems
 - Chromogenic (thermochromics, electrochromic/photochromic), photo catalytic and self-cleaning materials
 - Nanoporous materials for storage/separation of energy gases
- 5.3 Multifunctional environmentally-friendly material systems for the protection of construction, monuments and other building applications
 - Modified nanocomposite materials
 - Fixation, reinforcement and filling materials
 - Development of nanocomposite hyper-hydrophobic films
- 5.4 New materials, upgrading of current materials and new applications of subtle coating materials
 - Coatings with natural functionality
 - Coatings with physic-chemical functionality
- 5.5 Development of deposition and coating treatment processes and modification of surfaces

6. Advanced nanomaterials and nanocomposite materials

- 6.1 Composites of polymeric matrix with nano herbal blends as a reinforcing phase (e.g. cellulose)
- 6.2 Nanocomposites of polymeric matrix with use of silicate impurities (e.g. SiO₂)
- 6.3 Nanocomposites of polymeric matrix with dispersed nanoparticles of noble metals (Ag, Au, etc.)
- 6.4 Polymeric nanocomposites based on graphene and other two-dimensional materials
- 6.5 Metal matrix composites with carbon nanotubes (single/double wall)
- 6.6 Metal matrix composites with dispersed metal nanoparticles (Ni, Fe, Co, etc.)

Main features

Below is a summary of the main features of the upcoming program, according to the announcement.

What will be the budget range for an eligible proposal?

The program will subsidize proposals with an eligible total budget between EUR 200,000 and EUR 500,000.

What expenditure will be eligible?

The eligible expenditure falls under two main categories, as shown in the following table:



What is the structure of an eligible consortium?

The structure of an eligible consortium is shown in the following table:

| Projects in R&D priorities of subsector | Size of consortium | Minimum number of enterprises | Share of enterprises in total budget | Share of research organizations in total budget |
|---|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| A: Industrial materials | 3-4 beneficiaries | 2 | 50% | 50% |
| | 5-6 beneficiaries | 3 | | |
| B: Advanced functional materials | 3-4 beneficiaries | 1 | 30% | 70% |
| | 5-6 beneficiaries | 2 | | |

What type and amount of state aid will be provided?

All beneficiaries included in the program will be entitled to cash grants.

- **Private enterprises** will receive a cash grant based on their size (small, medium or large) and the content of the project. For industrial research, the amount of the cash grant will be equal to 65%-80% of eligible expenditure. For experimental development, the percentage will be 40%-60% of eligible expenditure.
- **Research organizations** will receive a cash grant equal to 100% of their eligible expenditure.

How will a proposal be evaluated?

Proposals will be evaluated based on the following criteria:

- Quality and caliber of entities forming the consortium;
- Scientific and technological quality of the proposal; and
- Potential benefits from the proposed project.

Each criterion will be described in detail when the call for proposals is issued.

What will be the duration of each project?

Each project will last between 18 and 24 months, depending on the nature of the proposal.

What will be the total budget for the program?

The public funding of the program will be EUR 14 million. The total budget of submitted proposals is estimated to reach EUR 20 million.

How Deloitte can help you with the upcoming GSRT program

Deloitte assists companies in matching their R&D, Innovation and Investment Plans with current and future incentives in Greece and in the EU. Our turnkey solutions include the consulting and technical support needed to take advantage of the benefits provided by the incentives.

Our services include:

- Incentives Advisory Services
- Proposal Preparation & Submission Services
- Project Management Services
- Long-Term Support Services

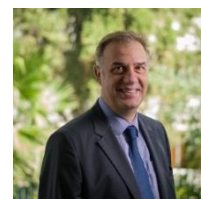
You can read this alert on-line at:

<http://www2.deloitte.com/gr/en/pages/tax/articles/rd-and-government-incentives-announcements-tax.html>

Contact us



Maria Trakadi
Tax Managing
Partner
mtrakadi@deloitte.gr
+302106781260



Stelios Sbyrakis
Tax Principal
R&D/GI



Deloitte Greece is a member of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee ("DTTL"), its network of member firms, and their related entities. DTTL and each of its member firms are legally separate and independent entities. DTTL (also referred to as "Deloitte Global") does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more about our global network of member firms.

Deloitte provides audit, consulting, financial advisory, risk management, tax and related services to public and private clients spanning multiple industries. Deloitte serves four out of five Fortune Global 500® companies through a globally connected network of member firms in more than 150 countries bringing world-class capabilities, insights, and high-quality service to address clients' most complex business challenges. To learn more about how Deloitte's approximately 225,000 professionals make an impact that matters, please connect with us on Facebook, LinkedIn, or Twitter.

In Greece, "Deloitte Certified Public Accountants S.A." provides audit services, "Deloitte Business Solutions S.A." financial advisory, tax and consulting services and "Deloitte Accounting Compliance & Reporting Services S.A." accounting outsourcing services. With a staff of more than 600 and offices in Athens and Thessaloniki, Deloitte Greece focuses on all major industries including financial services, shipping and ports, energy and resources, consumer business, life sciences and health care, manufacturing, technology, media and telecommunications, real estate and public sector services. Deloitte clients include most of the leading private and public, commercial, financial and industrial companies. For more information, please visit our website at www.deloitte.gr

This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, its member firms, or their related entities (collectively, the "Deloitte Network") is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser. No entity in the Deloitte Network shall be responsible for any loss whatsoever sustained by any person who relies on this communication.

3a Fragoklissias & Granikou str., 151 25 Maroussi, Attika – Greece, Tel: +30 210 6781 100

© 2016 All rights reserved.