



Dipartimento di  
Ingegneria Idraulica ed  
Applicazioni Ambientali

# La Programmazione Negoziata

Goffredo La Loggia





Dipartimento di  
Ingegneria Idraulica ed  
Applicazioni Ambientali

# Programmazione Negozziata

- 1-Promuovere processi di decisione concertati tra tutti i soggetti pubblici e privati (Governo, Regioni e Province autonome, enti locali, imprese, associazioni industriali e del lavoro, banche, fondazioni, etc.) interessati ai temi dello sviluppo, intervenendo sul territorio anche in deroga a quanto previsto dalla pianificazione locale per dare slancio a quelle realtà che per vari motivi possono trovarsi in fase di stallo;
- 2-favorire una gestione coordinata degli interventi dei diversi soggetti istituzionali coinvolti riferiti ad un'unica finalità di sviluppo territoriale;
- 3-razionalizzare l'impiego della spesa pubblica e privata sul territorio di riferimento.



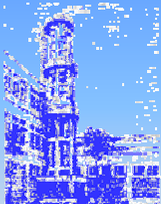


Dipartimento di  
Ingegneria Idraulica ed  
Applicazioni Ambientali

# Programmazione Negozziata

Quattro sono gli strumenti della programmazione negoziata: l'Intesa Istituzionale di Programma, attuata mediante Accordo di Programma Quadro; il Patto territoriale; il Contratto di programma e il Contratto d'area





Dipartimento  
Ingegneria  
Applicazioni



Ministero delle  
Regioni Siciliane  
Sviluppo Economico



[Home](#) | [News](#) | [Banca Dati](#) | [Rubrica](#)



[Cerca](#) | [Contattaci](#) | [Glossario](#) | [Newsletter](#) | [Mappa](#)

[Home](#)

### In primo piano

- [Attuazione dell'Asse 6 "Sviluppo urbano sostenibile" - Avviso seconda fase - Comunicato proroga scadenza seconda finestra](#)
- [Dipartimento Programmazione - Linea di intervento 7.1.1.12 Selezione per il conferimento di 6 incarichi di esperti per il supporto tecnico al Piano di comunicazione PO FESR 2007-2013. AVVISO DI REVOCA](#)
- [Dipartimento della Programmazione- Selezione di n. 5 esperti per il Nucleo di valutazione e verifica degli investimenti pubblici in Sicilia; sospensione avviso pubblico](#)
- [Attuazione dell'Asse 6 "Sviluppo urbano sostenibile" - Avviso seconda fase](#)

### News

15/06/2010  
Dipartimento Programmazione. Avviso pubblico per l'attuazione territoriale dell'Asse VI Sviluppo Urbano Sostenibile - Seconda fase. - Comunicato proroga scadenza seconda finestra.

14/06/2010  
Dipartimento Attività Produttive - Linea di intervento 5.1.3.1. D.D.G. n.1292 del 24/05/2010 pubblicato sulla GURS n.27 del 11/06/2010 - Bando aiuti al commercio procedura a Sportello

14/06/2010  
Dipartimento Turismo - Linea di intervento 3.3.1.1 Esito di gara Appalto per servizio di progettazione e realizzazione di una campagna promopubblicitaria per la promozione del "52° Concorso di Salti ad ostacoli Internazionale - 31^ Coppa degli Assi"

14/06/2010  
Dipartimento Turismo - Linea di intervento 3.3.1.1 - Esito di gara Appalto per servizi di allestimento, organizzazione e supporto della manifestazione sportiva "52° Concorso di Salti ad ostacoli Internazionale - 31^ Coppa degli Assi"

14/06/2010  
Dipartimento Attività Produttive - Progetto Smilies - Workshop Regionale di lancio dell'Avviso Manifestazione di

10/06/2010  
Dipartimento Programmazione - Linea di intervento 7.1.1.12 Selezione per il conferimento di 6 incarichi di esperti per il

#### Chi Siamo

#### Informazione e Comunicazione

#### Programmazione Comunitaria

#### Programmazione Negoziata APQ

#### Documenti Strategici Regionali

#### Ambiente Cultura Turismo

#### Istruzione e Formazione

#### Ricerca e Innovazione

#### Sicurezza e Legalità

#### Trasporti e Mobilità

#### Imprese e Lavoro

#### Città

#### Apertura internazionale e Investimenti esteri

#### Agricoltura

#### Pesca

#### Governance



[Elenco dei Beneficiari](#)

[Documentazione PO Fesr 2007/2013](#)

[Forum della Concertazione](#)

[Italia-Malta](#)

[ENPI CBC Italie-Tunisie](#)

Cerca



In:

Tutte le Categorie

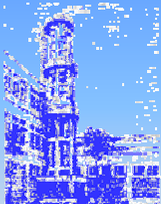
[Ricerca avanzata](#)

[Obiettivi di Servizio](#)

[Pari Opportunità](#)

[Nucleo di Valutazione e Verifica Investimenti Pubblici](#)





Dipa  
Inge  
Appl



Home > Ricerca e Innovazione > Programmazione 2000-2006 > APQ

## APQ

Nel campo della Ricerca e dell'innovazione la Regione Siciliana ha stipulato tre Accordi di Programma Quadro: l'**APQ "Società dell'Informazione nella Regione Siciliana"**, l'**APQ "Ricerca scientifica ed Innovazione tecnologica"** e l'**APQ "Ricerca e Competitività"**.

### Accordo di Programma Quadro "Ricerca scientifica ed Innovazione tecnologica"

L' **APQ Ricerca scientifica ed Innovazione tecnologica** è stato stipulato in data 14/06/2005 tra il Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, la Regione Siciliana (Assessorati alla Presidenza e all'Industria e Dipartimento della Programmazione) allo scopo di avviare e sviluppare in Sicilia distretti tecnologici nei settori dell'agricoltura biologica, della pesca ecocompatibile, dei trasporti navali commerciali e da diporto e del micro e nanosistemi tecnologici, attraverso interventi di supporto e di sviluppo tecnologico dei sistemi produttivi esistenti. L'APQ ha per oggetto, in particolare, l'attuazione di azioni mirate al sostegno delle attività di ricerca, all'incremento del grado di innovatività delle imprese, alla valorizzazione del capitale umano e delle iniziative che promuovono il collegamento tra le imprese e i centri tecnologici connessi con Università e Centri di ricerca. La creazione di distretti tecnologici rappresenta inoltre una grande opportunità per il raggiungimento dei macro obiettivi individuati nella Strategia regionale per l'Innovazione:

- potenziare la capacità d'innovazione del tessuto economico siciliano;
- sostenere nuovi percorsi di sviluppo attraverso la valorizzazione della conoscenza prodotta in Sicilia e la nascita di nuova impresa basata sulle Tecnologie.

Le azioni dell'APQ Ricerca scientifica ed Innovazione tecnologica costeranno complessivamente € 73.830.323,83 finanziati con risorse assegnate dal CIPE alla Sicilia con propria delibera n. 17/03 (€ 32.157.736,00), con i fondi del POR Sicilia 2000/2006 (€17.952.278,06) e con contributi privati (€ 23.720.309,77). Soggetto responsabile dell'attuazione, del coordinamento e della vigilanza sull'attuazione dell'APQ è il Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Industria, responsabile anche delle misure 3.14 e 3.15 del POR Sicilia 2000/2006 e competente quindi in materia di ricerca scientifica ed innovazione tecnologica per la Regione Siciliana.

### Accordo di Programma Quadro "Società dell'Informazione nella Regione Siciliana"

## News

04/06/2010  
Dipartimento per la Pianificazione Strategica - DDG n.1104 del 22 aprile 2010 - Approvazione Pista di Controllo linea di intervento 6.1.2.2

31/05/2010  
Dipartimento Attività Produttive. Avviso Pubblico per la costituzione di una long list di esperti scientifici cui affidare la valutazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nell'ambito dell'Asse IV

26/01/2010  
PON Ricerca e Competitività 2007-2013. Invito per la presentazione di progetti di ricerca industriale

30/01/2009  
Dipartimento regionale Industria - Misura 1.17 "Diversificazione della Produzione Energetica" - Decreto di concessione definitiva a favore della Ditta COMAS. S.r.l.

30/01/2009  
Dipartimento regionale Industria - Misura 1.17 "Diversificazione della Produzione Energetica" - Decreti di concessione definitiva a favore della Ditta SO.SVI.MA. S.p.A.

04/12/2008  
Dipartimento regionale Programmazione - Programma Attuativo FAS Nazionale "Ricerca e Competitività Mezzogiorno e Centro Nord" - COMUNICATO

## Chi Siamo

### Informazione e Comunicazione

### Programmazione Comunitaria

### Programmazione Negoziata APQ

### IIP

### APQ

### Contratti di Programma

### Documenti Strategici Regionali

### Ambiente Cultura Turismo

### Istruzione e Formazione

### Ricerca e Innovazione Programmazione 2000-2006

Misure POR Sicilia 2000-2006

### APQ

### PIC

### PRAI

Progetti realizzati

### PO FESR 2007-2013

### Sicurezza e Legalità

### Trasporti e Mobilità

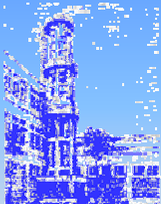
### Imprese e Lavoro

### Città

### Apertura internazionale e Investimenti esteri

[Torna alla prima pagina](#)





## Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali

### Accordo di Programma Quadro "Ricerca e Competitività"

L'8 ottobre 2009 è stato stipulato, tra il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) e la Regione Siciliana (Dipartimento della Programmazione e Dipartimento Industria), l' **APQ Ricerca e Competitività**. L'Accordo prevede un insieme pluriennale di interventi che mirano a rafforzare e riqualificare sia l'offerta di ricerca, sia la domanda di innovazione espressa dagli attori economici siciliani. I settori scientifico-tecnologici di intervento, di valenza strategica, sono: Information and Communication Technologies (ICT), Energia/Risparmio Energetico, Sistema Agroalimentare, Sistemi avanzati di Manifattura, Salute dell'uomo e Biotecnologie, Ambiente marino, Nanotecnologie e Materiali avanzati, Trasporti e Logistica avanzata. Con riferimento a tali settori, l'APQ prevede quattro linee d'intervento. **Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori** Gli interventi verteranno sullo sviluppo di nuovi progetti in settori connotati da rilevanti preesistenze scientifiche ed imprenditoriali. **Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle regioni della convergenza** Questa linea prevede il potenziamento e/o sviluppo dei Distretti di Alta Tecnologia e relative reti e la creazione, il potenziamento e/o sviluppo di laboratori pubblico-privati e relative reti, tramite la realizzazione di iniziative integrate e organiche di attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, che contemplino la partecipazione congiunta di università, imprese ed enti pubblici di ricerca. **Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche.** La linea è destinata al finanziamento di interventi per il potenziamento coordinato di laboratori, Università, campus universitari, Enti pubblici di ricerca e attori privati in settori strategici. **Integrazioni programmatiche per il perseguimento di effetti di sistema.** La linea comprende interventi per lo sviluppo e la diffusione dell'innovazione, mediante la promozione e il rafforzamento di servizi a rete per l'innovazione, coinvolgenti attori regionali sia pubblici che privati e raccordati con network innovativi ad elevata qualificazione operanti a livello nazionale. L'ammontare complessivo dei costi pubblici previsti a carico del PON R&C per il primo triennio di vigenza dell'APQ e per singola linea d'intervento è così articolato: 90 Milioni di Euro per la prima linea, 240 Milioni di Euro per la seconda (60 dei quali sono destinati alla creazione di laboratori pubblico-privati), 85 Milioni di Euro per la terza, 10 Milioni di Euro per la quarta. Tutti gli interventi dovranno contemplare attività di formazione.

[Consulta e scarica gli APQ relativi al settore Ricerca e Innovazione](#)

alla prima

3





**D**ipartimento di  
**I**ngegneria Idraulica ed  
**A**pplicazioni Ambientali

I soggetti che possono proporre il piano progettuale di un contratto di programma, che deve essere caratterizzato da un alto grado di innovazione, sono:

imprese di grandi dimensioni o gruppi nazionali o internazionali di rilevante dimensione industriale, in grado di generare significative ricadute sul territorio, mediante la prevalente attivazione di nuovi impianti e la creazione di occupazione aggiuntiva;

consorzi di piccole e medie imprese operanti anche in settori diversi che realizzino nuove iniziative produttive o ampliamenti;

rappresentanze dei distretti industriali per realizzare in aree definite piani di investimenti produttivi, anche in più settori, comprendendo attività di ricerca e di servizio a gestione consortile.





Dipartimento di  
Ingegneria Idraulica ed  
Applicazioni Ambientali

## PO-FESR 2007-2013

La promozione, la valorizzazione e la diffusione della ricerca e dell'innovazione sono priorità specifiche dell'Unione Europea per il rafforzamento della competitività del Mezzogiorno d'Italia.

Una quota consistente dei finanziamenti dell'UE per la nostra regione è infatti destinata ad iniziative in grado di promuovere rafforzare e valorizzare l'intera della filiera della ricerca e le reti di cooperazione tra il sistema della ricerca e le imprese, per contribuire alla competitività e alla crescita economica, sostenere la massima diffusione e utilizzo di nuove tecnologie e servizi avanzati, innalzare il livello delle competenze e delle conoscenze scientifiche e tecniche del sistema produttivo locale.





Dipartimento di  
Ingegneria Idraulica ed  
Applicazioni Ambientali

PON SICUREZZA

ENPI

INTERREG

MED

LIFE

CRUI-BRITISH

FP7

Scambio Internazionale e cooperazione alla ricerca



## Building the European-Australian Research Community

### What is FEAST?

FEAST highlights, promotes, and facilitates research collaboration between Europe and Australia

[More...](#)

### FEED

The new phase of FEAST... [More](#)



### Latest News RSS

17/06/2010  
Australia-EU Science & Technology Cooperation: Joint Communiqué... | [Read article](#)

11/06/2010  
New Partnership Aims to Improve Research Careers Down Under... | [Read article](#)

11/06/2010  
EU brings largest-ever delegation to Australia... | [Read article](#)

11/06/2010  
Don't talk! Invest!, says new Director-General of the EU's Research DG... | [Read article](#)

09/06/2010  
Sustainable energy boost for super telescope bid... | [Read article](#)

[More articles...](#)

## Commissioner offers preview of Research and Innovation Strategy

by [CORDIS](#)

The EU's forthcoming Research and Innovation Strategy for Europe will focus on the major societal challenges, have a broad definition of 'innovation' and seek to remove bottlenecks to the flow of knowledge, European Commissioner for Research, Innovation and Science Máire Geoghegan-Quinn has announced.

The Commissioner was speaking at the European Technology Platforms conference in Brussels, Belgium on 11 May. The Research and Innovation Strategy represents a major plank of the wider Europe 2020 Strategy that sets out the actions needed to help Europe emerge from the economic crisis as a "smart, sustainable and inclusive economy". Among other things, the Europe 2020 strategy reiterates the goal of boosting research and development (R&D) spending in Europe to 3% of GDP (gross domestic product); R&D spending in the EU is currently below 2%.

The Research and Innovation Strategy will be published by September of this year, so that EU leaders can discuss it at their Autumn European Council meeting.

"As the Research and Innovation Commissioner, my job is to help create the conditions for a more dynamic Europe. A Europe where innovative firms want to do business, and where talented people want to live and work," stated Mrs Geoghegan-Quinn. "One of my first tasks is to draw up a new Research and Innovation Strategy that sets out how we intend to drive forward the research and innovation parts of Europe 2020."

Although details of the Research and Innovation Strategy are still under discussion, the main features of the strategy are clear, Mrs Geoghegan-Quinn explained.

Firstly, the strategy will refocus research and innovation policies on the major challenges facing Europe and the world, such as climate change, energy efficiency, health and ageing. In addition, the strategy will be based on a broad understanding of 'innovation', including not only research but innovation in business models, management structures and the delivery of public services. Finally, Mrs Geoghegan-Quinn pointed out that, "the strategy will aim to remove all major bottlenecks to the flow of knowledge and to the emergence of what we're calling a 'Single Market for Research and Innovation'."

Many aspects of the strategy, such as promoting researcher mobility, developing world-class infrastructures and reducing the fragmentation of national research efforts, are already key features of EU research and innovation policies.

Mrs Geoghegan-Quinn also noted that the strategy will give a 'vigorous push' to efforts to agree on an EU patent. "Enough is enough: let's finally finish the job!" she exclaimed.

The Commissioner also set out her plans for the future of the EU's Research Framework Programmes. "I intend to tie it much more closely to the major societal challenges and ensure it has more leeway to fund innovation," she said.

[Read the full article](#) | [More articles](#)

12/05/2010



### FEASTtweet @ Twitter RSS

07/05/2010 Great turnout in Adelaide at the ARMS/FEAST workshop on collaboration with Europe. [\[link\]](#)

29/04/2010 Big thanks to Sianna & Mark for organising a great ARMS/FEAST workshop at UTas!

26/03/2010 Thank you to ARMS Qld for hosting our workshop for research managers. Coming up, workshops in WA, Tas & SA.

17/02/2010 ERC Starting Grant trailer [\[link\]](#)

[follow us...](#)

### Opportunities RSS

10/06/2010 [Health Promotion Development Program Visiting Research Fellow](#)

10/06/2010 [In Vitra Fellowship](#)

09/06/2010 [Rotary PhD Scholarship Investigating Infant Limb Deficiency](#)

09/06/2010 [John Crampton Travelling Scholarships for study in Europe](#)

[more opportunities...](#)

### Diary

28/06/2010 [Intercloud 2010: First International Workshop on Cloud Computing Interoperability and Services](#)

02/07/2010 [ESOF2010: Passion for Science](#)

11/07/2010 [27<sup>th</sup> International Congress of Applied Psychology](#)

12/07/2010 [2010 Scientific Symposium on Socio-Economic Impact of Natural Climate Change](#)

[more events...](#)