



Decreto Dirigenziale n. 37 del 08/03/2013

A.G.C. 6 Ricerca Scientifica, Statistica, Sistemi Informativi e Informatica

Settore 1 Ricerca Scientifica, Statistica, Controllo Gestione, Avanzamento Progetti

Oggetto dell'Atto:

**BANDO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DELLE BIOTECNOLOGIE IN CAMPANIA
- O.O. 2.1 - POR-FESR 2007.2013- APPROVAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA.**

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- che il P.O. FESR 2007-2013 ha tra gli Obiettivi specifici ed operativi, l'obiettivo specifico 2.a Potenziamento del sistema della Ricerca e Innovazione ed implementazione delle tecnologie nei sistemi produttivi, ed i relativi obiettivi operativi:
 - 2.1- Interventi su aree scientifiche di rilevanza strategica**
 - 2.2- Interventi di potenziamento di sistema e di filiera della R&S**
- che con DGR n° 180 del 29/04/2011 la Giunta Regionale ha approvato il "*Piano di azione per la Ricerca e Sviluppo, l'innovazione e l'ICT*";
- che il citato Piano si articola in due sezioni di cui una dedicata alla ricerca l'altra alla diffusione della Società dell'Informazione;
- che la sezione Ricerca e Sviluppo individua i seguenti Obiettivi Strategici:
 1. Potenziamento del Sistema Universitario regionale e della rete regionale dei centri di ricerca
 2. Sviluppo del capitale umano
 3. Promozione dell'Innovazione e del Trasferimento Tecnologico
- che con DGR 182 del 29/04/2011 sono stati approvati nell'ambito del Piano di Azione per la Ricerca & Sviluppo, l'Innovazione e l'ICT e del Piano di Azione per il Lavoro "Campania al Lavoro" tre interventi, subordinandone l'esecuzione all'approvazione da parte della G.R. delle delibere con le quali saranno effettuate le modifiche delle delibere di programmazione e di allocazione delle risorse a valere sul POR FESR e POR FSE, disposte con le Delibere della Giunta Regionale n° 26 e 27 del 11/01/2008;
- che con DGR 387 del 4/8/2011 è stato disposto di dare esecuzione agli interventi previsti nella delibera 182 del 29/04/2011 e di demandare al Responsabile dell'Obiettivo Operativo 2.1 gli atti conseguenti alla esecuzione della delibera;
- che tra gli interventi approvati con la DGR 182 del 29/04/2011 è presente l'intervento **"Azioni di sostegno alla ricerca integrata pubblico privata nel Settore delle Scienze della Salute – a valere sul FESR obiettivo operativo 2.1" - AGC 06, Settore 01, con un impegno pari ad euro 30.000.000,00**
- che per l'attuazione del suddetto intervento con decreto dirigenziale n. 199 del 26/10/2011 e successiva rettifica con decreto dirigenziale n. 254 del 20/12/2011 pubblicata sul BURC n. 79 del 27 dicembre 2011 è stato emanato il **BANDO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DELLE BIOTECNOLOGIE IN CAMPANIA.**

CONSIDERATO

- che l'art. 11 del Bando in parola affidano, secondo le modalità dettagliate nei successivi artt. 12 e 13, l'istruttoria formale dei Dossier di Candidatura e la verifica dell'affidabilità economico finanziaria delle imprese nonché dei requisiti minimi di affidabilità tecnico-scientifica degli organismi di ricerca proponenti ad una apposita Commissione per l'istruttoria costituita con atto monocratico del Dirigente del Settore Ricerca Scientifica;
- che con decreto n. 60 del 29/03/2012 e n. 73 del 13/04/2012 è stata nominata la Commissione per la valutazione dell'ammissibilità dei Dossier di Candidatura;
- che con nota prot. 141437 del 26/02/2012 la Commissione ha trasmesso l'esito delle valutazioni.

RITENUTO

Che occorre prendere atto dell'attività svolta dalla Commissione di cui al decreto n. 60 e n. 73

- che risultano ammessi alla fase della valutazione di merito i seguenti Dossier di Candidatura:

| N. Plico | Capofila | Progetto | Esito |
|----------|------------------------------|---|---------|
| 1 | Università di Salerno | Obiettivo Campania: attenzione del benessere per la crescita economico – sostenibile” | Ammesso |
| 3 | Università Federico II | Sviluppo di nuove tecnologie e prototipi per promuovere la diffusione dell'utilizzo della diagnostica molecolare genomica | Ammesso |
| 4 | Seconda Università di Napoli | Bio Industrial Processes | Ammesso |
| 5 | Università Federico II | Modelli in vivo di patologie umane | Ammesso |
| 6 | Università Federico II | Terapie innovative di malattie infiammatorie croniche, metaboliche, neoplastiche e geriatriche | Ammesso |
| 7 | Seconda Università | Biotecologie integrate per terapie innovative e personalizzate di malattie oncologiche e cardiovascolari - Ockey | Ammesso |
| 8 | Università Federico II | Rete integrata per le biotecnologie applicate a molecole ad attività farmacologica | Ammesso |
| 11 | C.N.R. | Benessere delle biotecnologie: nuovi processi e prodotti per la nutraceutica, la cosmeceutica e la nutrizione umana | Ammesso |
| 12 | Università del Sannio | Sviluppi di biosensori per valutazione della contaminazione delle acque e dei suoli | Ammesso |
| 13 | Istituto Zooprofilattico | Impiego di Fagi e Metaboliti fungini nella terapia delle Gastroenteriti batteriche nell'uomo | Ammesso |

- che risultano non ammessi alla fase della valutazione di merito i seguenti Dossier di Candidatura:

| N. Plico | Capofila | Progetto | Esito | Causa di esclusione |
|----------|------------------------|---|-------------|---------------------|
| 2 | Università Federico II | Meccanismi patogenici e strategie terapeutiche innovative per malattie rare | Non ammesso | Art. 7.3 |
| 9 | CNR | Bersagli, sonde e segnali in terapia diagnostica | Non ammesso | Art. 11 e 13 |
| 10 | Ceinge | Processi innovativi per la diagnostica molecolare integrata di malattie genetiche | Non ammesso | Art. 11 e 13 |
| 14 | Uninettuno | C.P.M. Continuous Physical Monitoring | Non ammesso | Art. 11 e 13 |
| 16 | Università di Salerno | Bioteca – Ricerca e sviluppo di biotecnologie industriali da applicare al trattamento e recupero degli scarti organici di | Non ammesso | Art. 11 e 13 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | lavorazione delle filiere agroindustriali e agroalimentari della Regione Campania | | |
|--|--|---|--|--|

DECRETA

Per le motivazioni di cui in narrativa e che qui s'intendono per ripetute e trascritte:

di prendere atto dell'esito della valutazione di ammissibilità della Commissione nominata con decreto n. 60 del 29/03/2012 e n. 73 del 13/04/2012;
di approvare la seguente graduatoria provvisoria:

| N. Plico | Capofila | Progetto | Esito |
|----------|------------------------------|---|---------|
| 1 | Università di Salerno | Obiettivo Campania: attenzione del benessere per la crescita economico – sostenibile" | Ammesso |
| 3 | Università Federico II | Sviluppo di nuove tecnologie e prototipi per promuovere la diffusione dell'utilizzo della diagnostica molecolare genomica | Ammesso |
| 4 | Seconda Università di Napoli | Bio Industrial Processes | Ammesso |
| 5 | Università Federico II | Modelli in vivo di patologie umane | Ammesso |
| 6 | Università Federico II | Terapie innovative di malattie infiammatorie croniche, metaboliche, neoplastiche e geriatriche | Ammesso |
| 7 | Seconda Università | Biotecologie integrate per terapie innovative e personalizzate di malattie oncologiche e cardiovascolari - Ockey | Ammesso |
| 8 | Università Federico II | Rete integrata per le biotecnologie applicate a molecole ad attività farmacologica | Ammesso |
| 11 | C.N.R. | Benessere delle biotecnologie: nuovi processi e prodotti per la nutraceutica, la cosmeceutica e la nutrizione umana | Ammesso |
| 12 | Università del Sannio | Sviluppi di biosensori per valutazione della contaminazione delle acque e dei suoli | Ammesso |
| 13 | Istituto Zooprofilattico | Impiego di Fagi e Metaboliti fungini nella terapia delle Gastroenteriti batteriche nell'uomo | Ammesso |

| N. Plico | Capofila | Progetto | Esito | Causa di esclusione |
|----------|------------------------|---|-------------|---------------------|
| 2 | Università Federico II | Meccanismi patogenici e strategie terapeutiche innovative per malattie rare | Non ammesso | Art. 7.3 |
| 9 | CNR | Bersagli, sonde e segnali in terapia diagnostica | Non ammesso | Art. 11 e 13 |
| 10 | Ceinge | Processi innovativi per la diagnostica molecolare integrata di malattie genetiche | Non ammesso | Art. 11 e 13 |

| | | | | |
|----|----------------------|---|-------------|--------------|
| 14 | Uninettuno | C.P.M. Continuous Physical Monitoring | Non ammesso | Art. 11 e 13 |
| 16 | Universit di Salerno | Bioteca - Ricerca e sviluppo di biotecnologie industriali da applicare al trattamento e recupero degli scarti organici di lavorazione delle filiere agroindustriali e agroalimentari della Regione Campania | Non ammesso | Art. 11 e 13 |

di disporre che avverso la graduatoria provvisoria potrà essere presentata istanza di riesame entro 30 (trenta) giorni lavorativi decorrenti dalla pubblicazione sul BURC del presente decreto alla Regione Campania al seguente indirizzo : A.G.C. Ricerca Scientifica, Statistica, Sistemi Informativi ed Informatica - Settore Ricerca Scientifica, Statistica Controllo Gestione ed Avanzamento Progetti - via Don Bosco 9/E - 80141 Napoli -

di individuare, inoltre, nell'A.G.C. Ricerca Scientifica, Statistica, Sistemi Informativi ed Informatica - Settore Ricerca Scientifica, Statistica Controllo Gestione ed Avanzamento Progetti sita in Via Don Bosco 9/E- 80141 Napoli, l'ufficio, presso il quale il titolare del progetto o suo delegato munito di apposita delega, ambedue forniti di valido documento di riconoscimento sia in originale sia in copia fotostatica., potranno parimenti presentare le suddette istanze di riesame, nonché eventuali richieste di visione degli atti relativi al procedimento, ogni Martedì e Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;

di stabilire che, terminata la fase di riesame, la Regione Campania provvederà successivamente ad approvare le graduatorie definitive dei progetti ammessi nonché l'elenco dei progetti esclusi (art. 10 comma 4 del Bando);

di inviare il presente atto al Settore Stampa, Documentazione, Informazione, Burc, all'AGC 09 Settore 2 nonché, per conoscenza, all'Assessore all'Università ed alla Ricerca Scientifica.

Il Dirigente del Settore
dott.ssa Raffaella Farina