

Decreto Dirigenziale n. 89 del 10/06/2013

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 DEFINITIVA DI AMMISSIBILITA' ALLA FASE DI VALUTAZIONE DI MERITO.

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 affida, 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:
- che con decreto n. 37 dell'8/03/2013 si è proceduto all'approvazione della graduatoria provvisoria;



- che a decorrere della pubblicazione (BURC n. 16 del 18/03/2013) di detta graduatoria, avverso alla stessa, potevano essere presentate istanze di riesame entro 30 (trenta) giorni lavorativi;
- che entro i termini sono pervenute le seguenti istanze di riesame:
- 1) Università Federico II Progetto: Meccanismi patogeni e strategie innovative per malattie rare "STIMARE" nota prot. 240629 del 4.04.2013;
- 2) CEINGE Progetto: Processi innovativi per la diagnostica molecolare integrata di malattie genetiche "Dia.In.Tech" nota prot. 253319 del 9.04.2013;
- 3) C.N.R. "Progetto: Bersagli, sonde e segnali in terapia diagnostica" nota prot. 264662 del 12.04.2013;

PRESO ATTO

- Che la Commissione ha valutato le suddette istanze di riesame;
- Che con note prot. nn. 290393 del 23.04.2013 e 373413 del 27.05.2013 la Commissione ha trasmesso al dirigente del Settore le seguenti valutazioni:
- Università Federico II Progetto: Meccanismi patogeni e strategie innovative per malattie rare "STIMARE" nota prot. 240629 del 4.04.2013 **NON AMMESSO**;
- CEINGE Progetto: Processi innovativi per la diagnostica molecolare integrata di malattie genetiche – "Dia.In.Tech" – nota prot. 253319 del 9.04.2013 – AMMESSO;
- C.N.R. "Progetto: Bersagli, sonde e segnali in terapia diagnostica" nota prot. 264662 del 12.04.2013 **AMMESSO**;

RITENUTO

di dover procedere all'approvazione della graduatoria definitiva prendendo atto dell'attività svolta dalla Commissione di cui ai decreti 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
9	CNR	Bersagli, sonde e segnali in terapia diagnostica	Ammesso
10	Ceinge	Processi innovativi per la diagnostica molecolare integrata di malattie genetiche "Dia.In.Tech"	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
14	Uninettuno	C.P.M. Continous 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 lavorazione delle filiere agroindustriali e agroalimentari della Regione Campania	Non ammesso	Art. 11 e 13

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n.3466 del 3.6.2000;

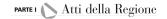
VISTO il decreto di delega n.88 del 06.07.2010 del Coordinatore dell' A.G.C. Ricerca Scientifica;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile dell'Obiettivo Operativo 2.1

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 definitiva:



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
9	CNR	Bersagli, sonde e segnali in terapia diagnostica	Ammesso
10	Ceinge	Processi innovativi per la diagnostica molecolare integrata di malattie genetiche "Dia.In.Tech"	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
14	Uninettuno	C.P.M. Continous 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 lavorazione delle filiere agroindustriali e agroalimentari della Regione Campania	Non ammesso	Art. 11 e 13

di inviare il presente atto al Settore Stampa, Documentazione, Informazione, Burc, all'AGC 09 Rapporti con gli organi Nazionali ed Internazionali in materia di interesse Regionale, nonché, per conoscenza, all'Assessore all'Università ed alla Ricerca Scientifica.

Il Dirigente del Settore dott.ssa Raffaella Farina