

A.G.C. 06 - Ricerca Scientifica, Statistica, Sistemi Informativi ed Informatica - Settore Ricerca Scientifica, Statistica, Controllo Gestione ed Avanzamento Progetti - **Decreto dirigenziale n. 322 del 6 agosto 2009 – A.P.Q. in Materia di Ricerca Scientifica ed Innovazione Tecnologica nella Regione Campania - I Atto Integrativo - Intervento RT 02 - Avviso Pubblico per la "Realizzazione di progetti di ricerca ad alto contenuto scientifico e tecnologico per la realizzazione e il potenziamento di laboratori pubblici nel settore delle biotecnologie industriali e delle scienze della salute" - Approvazione graduatorie di merito**

PREMESSO

- che con decisione c(2000) 2347 del 8/08/2000, la Commissione delle Comunità Europee ha approvato il Programma Operativo 2000-2006 della Regione Campania per l'utilizzo dei fondi strutturali nel periodo 2000/2006, pubblicato sul BURC numero speciale del 7/9/2000;
- che con Deliberazione di Giunta Regionale n. 647 del 13/02/2001 e successive modificazioni è stato approvato il Complemento di Programmazione al P.O.R. 2000-2006, con il quale sono state fissate le procedure attuative degli interventi da ammettere a finanziamento comunitario;
- che la Regione, con deliberazione n. n. 7133 del 21.12.2001 ha adottato il "Strategia regionale dell'Innovazione", successivamente aggiornato con deliberazione di G.R. n. 2377 del 22.12.2004;
- che in data 09 marzo 2005, in coerenza con gli indirizzi programmatici del suddetto documento e in attuazione del Protocollo d'Intesa siglato in data 16/06/2003, è stato sottoscritto tra Governo e Regione Campania l'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca Scientifica ed Innovazione Tecnologica nella Regione Campania;
- che con decreto dirigenziale D.D. n° 76 del 07/05/2007 è stato approvato il progetto preliminare relativo all'intervento in oggetto;
- che con deliberazione di Giunta Regionale n. 607 del 13.04.2007 è stato approvato lo schema del I Atto Integrativo dell'Accordo di Programma Quadro (APQ) in materia di ricerca scientifica e innovazione tecnologica nella Regione Campania, siglato in data 17/05/2007;
- che, nell'ambito del predetto I Atto Integrativo è previsto, tra l'altro, l'attuazione dell'Intervento identificato con il codice RT02 "Realizzazione di progetti di ricerca ad alto contenuto scientifico e tecnologico per la realizzazione e il potenziamento di laboratori pubblici nel settore delle biotecnologie industriali e delle scienze della salute";
- che in data 25 Agosto 2008 sul B.U.R.C. n. 34 è stato pubblicato il relativo avviso pubblico, approvato con D.D. n. 296 del 08/08/2008;

CONSIDERATO

- che con D.D. n. 520 del 05/12/2008 è stata nominata la commissione di aggiudicazione;
- che con D.D. n. 301 dell'02/07/2009 è stata integrata la dotazione finanziaria dell'intervento come segue:
 - o per i progetti del tipo 6.1a **€ 8.100.000,00**
 - o per i progetti del tipo 6.1b **€ 2.000.000,00**
- che in data 03/07/2009 la Commissione di Aggiudicazione ha terminato i lavori e con nota n. 0610121 del 7/7/2009 ha provveduto a trasferire al Responsabile dell'Intervento i verbali n. 18 del 02/04/2009 e n. 25 del 29/05/2009 contenenti rispettivamente la graduatoria dei progetti di tipo 6.1a e la graduatoria dei progetti di tipo 6.1b;
- che con la medesima nota la Commissione ha comunicato che, a seguito dell'Istruttoria formale, sono stati esclusi dalla valutazione scientifica i seguenti progetti:
 - o tipo 6.1a:
 - progetto con numero progressivo **26**: Soggetto proponente SUN - Dipartimento di patologia generale; **motivazione di esclusione**: nel Q.E. è presente una voce di spesa non congrua rispetto all'avviso, tale voce è "Materiale di consumo" pari a Euro 250.000,00. Stralciando il finanziamento richiesto della suddetta voce di spesa l'importo totale risulta essere inferiore al minimo consentito dall'Avviso.
 - o Tipo 6.1b:
 - progetto con numero progressivo **5**; Soggetto proponente SUN - Dipartimento di Medicina Sperimentale; **motivazione di esclusione**: due dei 6 soggetti attuatori (n.4 e

- n.5) sono localizzati all'esterno del territorio della regione Campania;
- progetto con numero progressivo **17**; Soggetto proponente Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno; **motivazione di esclusione**: il costo complessivo del progetto è superiore al massimo consentito.

CONSIDERATO inoltre

- che il calcolo del totale delle competenze spettanti alla commissione di aggiudicazione per il periodo di attività di valutazione – dal 12/12/2008 al 3/7/2009 ammonta a € 34.700,31;
- che tale somma, come previsto nell' Avviso pubblicato sul BURC della Regione Campania del 25/09/2008 art. 2 – deve essere decurtata dal totale della dotazione finanziaria destinata all'intervento;
- che la dotazione finanziaria destinata ai progetti risulta pertanto così rimodulata:
 - **per i progetti del tipo 6.1a €8.077.899,69**
 - **per i progetti del tipo 6.1b €1.987.400,00**

PRESO ATTO

- dei verbali trasferiti dalla Commissione di aggiudicazione al Responsabile dell'Intervento e acquisiti al protocollo della Regione Campania in data 07/07/2009 n. 0610121;

RITENUTO

- pertanto opportuno approvare la dotazione finanziaria dell'intervento decurtata degli oneri complessivi spettanti alla commissione di aggiudicazione come segue:
 - per i progetti del tipo 6.1a €8.077.899,69
 - per i progetti del tipo 6.1b €1.987.400,00
- di dover procedere all'approvazione delle graduatorie stilate dalla Commissione di aggiudicazione Autorità di gara e allegata sub.1 per i progetti di tipo 6.1a e sub.2 per i progetti di tipo 6.1b;
- di rimandare a successivi analoghi atti gli impegni contabili propedeutici ai finanziamenti dei progetti idonei;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal responsabile del procedimento e dal responsabile dell'Intervento, nonché dall'espressa dichiarazione di regolarità resa del Dirigente del Settore Ricerca Scientifica

DECRETA

- di approvare la dotazione finanziaria dell'intervento decurtata degli oneri complessivi spettanti alla commissione di aggiudicazione come segue:
 - **per i progetti del tipo 6.1a €8.077.899,69**
 - **per i progetti del tipo 6.1b €1.987.400,00**
- di procedere all'approvazione delle graduatorie stilate dalla Commissione di aggiudicazione Autorità di gara e allegata sub.1 per i progetti di tipo 6.1a e sub.2 per i progetti di tipo 6.1b;
- di rimandare a successivi analoghi atti gli impegni contabili propedeutici ai finanziamenti dei progetti idonei;
- di disporre la notifica del presente decreto per l'accettazione a tutti i Soggetti Proponenti;
- di inviare il presente atto per l'esecuzione, al Settore Ricerca Scientifica, al Settore "Gestione Amministrativa delle Entrate e delle Spese", al Settore "Stampa, Documentazione, Informazione e Bollettino Ufficiale" per la pubblicazione sul B.U.R.C., nonché per conoscenza all'Assessore all'Università ed alla Ricerca Scientifica.

Dott. Giuseppe Russo

SETTORE RICERCA SCIENTIFICA, STATISTICA, CONTROLLO GESTIONE ED AVANZAMENTO PROGETTI - A.P.Q. in Materia di Ricerca Scientifica ed Innovazione Tecnologica nella Regione Campania - I Atto Integrativo - Intervento RT 02 – Avviso Pubblico per la "Realizzazione di progetti di ricerca ad alto contenuto scientifico e tecnologico per la realizzazione e il potenziamento di laboratori pubblici nel settore delle biotecnologie industriali e delle scienze della salute" – Approvazione graduatorie di merito

Allegato sub.1 Graduatoria progetti di tipo 6.1a

Posizione in graduatoria	n. progressivo	Capofila	Nome progetto	Punteggio	Costo ammissibile	Esito
1	16	Bioteknet S.c.a.r.l.	Biotek Lab	49	1.432160,00	Ammesso e finanziabile
2	3	Biogem S.c.a.r.l.	HUMANS	48	1.139.692,00	Ammesso e finanziabile
3	1	Università degli Studi di Salerno	LabMedMol	48	1.440.000,00	Ammesso e finanziabile
4	9	CEINGE – Biotecnologie Avanzate S.C. a r.l.	MOUSE – MRI Lab	47	1.320.000,00	Ammesso e finanziabile
5	12	Diagnostica e Farmaceutica Molecolari S.c.a.r.l.	FarmaLab	46	1.058.950,00	Ammesso e finanziabile
6	24	SUN – Dipartimento di biochimica e	Hauteville	45	1.071.109,00	Ammesso e finanziabile parzialmente

		biofisica				
7	14	Centro Interdipartimentale di Ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche (CISI)	CISI-LAB	45	1.091.580,00	Ammesso e finanziabile parzialmente
8	8	GEAR S.c.a.r.l.	GEAR - DRUGS	44	1.040.000,00	Ammesso e non finanziabile
9	22	Istituto di Chimica Biomolecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ICB-CNR) Pozzuoli	MetaProLab	44	1.270.400,00	Ammesso e non finanziabile
10	25	Dipartimento di Endocrinologia e Oncologia Molecolare e Clinica Università di Napoli Federico II	FAPS-FABIO	40	1.036.800,00	Ammesso e non finanziabile
11	10	Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori	Progetto BiOx	40	1.283.039,96	Ammesso e non finanziabile

		“Fondazione G. Pascale” di Napoli				
	26	Dipartimento di patologia generale - SUN	Lab 33	Non Ammissibile		

SETTORE RICERCA SCIENTIFICA, STATISTICA, CONTROLLO GESTIONE ED AVANZAMENTO PROGETTI - A.P.Q. in Materia di Ricerca Scientifica ed Innovazione Tecnologica nella Regione Campania - I Atto Integrativo - Intervento RT 02 – Avviso Pubblico per la "Realizzazione di progetti di ricerca ad alto contenuto scientifico e tecnologico per la realizzazione e il potenziamento di laboratori pubblici nel settore delle biotecnologie industriali e delle scienze della salute" – Approvazione graduatorie di merito

Allegato sub.2 graduatoria progetti di tipo 6.1b

Posizione in graduatoria	n. progressivo	Capofila	Nome progetto	Punteggi	Costo ammissibile	Esito
1	23	SUN Dpt. di Medicina Sperimentale Sez. Farmacologia	Laboratorio Pubblico per l'identificazione di inibitori del Pathway dell'Oxygen Sensing per la terapia di malattie rare.	49	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile
2	11	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dpt. Chimica	Potenziamento del Laboratorio di Bioelettochimica.	46	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile
3	28	CNR Istituto di Chimica Biomolecolare	Sostanze Naturali Marine per lo sviluppo di nuovi farmaci contro Forme Tumoriali Rare.	45	€ 197.000,00	Ammesso e finanziabile
4	19	Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli"	STARBIO	44	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile
5	2	CRDC Tecnologie scarl	MEDIREN	43	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile

6	6	Università degli Studi di Napoli "federico II" Dpt. Ingegneria Chimica.	MICROEMA	42	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile
7	4	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dpt. Scienze Ostetrico - Ginecologiche Urologiche e Medicina della Riproduzione	Telemedicina Prenatale: Telecardiotocografia convenzionale e computerizzata e Teleecografia	42	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile
8	21	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dpt. di Scienze Fisiche	Metodologie Innovative per la diagnostica delle proprietà viscoelastiche delle secrezioni mucose in pazienti affetti da Fibrosi Cistica.	42	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile
9	18	SUN Dpt. Medico Chirurgico di Internistica Clinica Sperimentale "F. Magrassi e A.Lanzara	Creazione di un Laboratorio di Imaging Metabolico Strutturale per lo Studio in vivo di piccoli animali.	42	€ 190.400,00	Ammesso e finanziabile
10	15	Istituto Nazionale per lo Studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale"	Sviluppo di un test diagnostico innovativo per l'analisi mutazionale degli oncogeni KRAS e BRAF in pazienti con carcinoma del colonretto metastatico.	41	€ 200.000,00	Ammesso e finanziabile

11	27	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dpt. di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari e Immunologiche	Gestione dei dati clinici e strumentali mediante rete mobile a banda larga ed integrazione nella applicazione software di Campania Salute.	40	€ 200.000,00	Ammesso e non finanziabile
12	13	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dpt.di Biochimica e Biotecnologie Mediche	Laboratorio per lo sviluppo di un microsystema multi diagnostico per il monitoraggio precoce di patologie neoplastiche.	40	€ 200.000,00	Ammesso e non finanziabile
13	20	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dpt. di Biologia Strutturale e Funzionale	IDRA Laboratorio di Identificazione del danno e di bio-Rimedio Ambientale	40	€ 200.000,00	Ammesso e non finanziabile
14	7	C.N.R. Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente "IREA"	Laboratorio per lo sviluppo di "lab-on-chip optofluidici per applicazioni biomedicali"	40	€ 200.000,00	Ammesso e non finanziabile
	5	SUN - Dipartimento di Medicina Sperimentale	Realizzazione di un laboratorio, integrato e multidisciplinare, per la diagnostica di interferenti endocrini in acque, superficiali e potabili, in bevande alimentari ed in liquidi biologici			Non ammissibile

	17	Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno	Le nano-tecnologie al servizio della Sanità Pubblica: applicazioni nel campo delle diossine e altri contaminanti organici volatili	Non ammissibile
--	----	--	--	-----------------