



## Giunta Regionale della Campania

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIPARTIMENTO

**Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali**

CAPO DIPARTIMENTO

\_\_\_\_\_

DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE  
STAFF DIPARTIMENTO

\_\_\_\_\_

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR.  
/ DIRIGENTE STAFF DIREZIONE GEN.

**Dott. Carotenuto Antonio (Interim)**

\_\_\_\_\_

DECRETO N°	DEL	DIPART.	DIR. GEN./ DIR. STAFF DIP.	UOD/STAFF DIR. GEN.	SEZIONE
<b>105</b>	<b>20/06/2016</b>	<b>52</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

Oggetto:

***DD del 10.06.2016, n. 92. Rettifica***

	Data registrazione	_____
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	_____
	Data dell'invio al B.U.R.C.	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	_____

## IL DIRIGENTE

### PREMESSO che:

- a. con D.D. n. 10 dell'8.2.2016, è stato approvato lo schema di avviso pubblico per la riapertura dei termini per la selezione di progetti retrospettivi coerenti con la misura 3.5 del FEP Campania 2007-2013 per la costituzione di un overbooking tecnico;
- b. con D.D. n. 19 del 19.2.2016, è stato prorogato il termine ultimo per la presentazione delle candidature all'avviso pubblico richiamato al punto precedente;
- c. con D.D. n. 45 del 31.03.2016 è stata nominata la commissione tecnico-scientifica per la valutazione del merito scientifico e della congruità dei costi della ricerca, secondo la previsione di cui all'art. 8 dell'Avviso Pubblico;
- d. che con DD del 10/6/2016, n. 92, è stata approvata la graduatoria dei progetti retrospettivi coerenti con la misura 3.5 del FEP Campania 2007 - 2013 di cui all'avviso pubblico del D.D. n. 10 dell'8.2.2016;

**RILEVATO** che per mero errore materiale, nella graduatoria approvata col DD del 10/6/2016, n. 92, è stato riportato, al n. 11, quale Ente proponente del progetto retrospettivo denominato *"Gestione del prodotto fresco derivante dalla pesca e acquacoltura mediante uso di agenti antimicrobici di natura peptidica"* l'**Uni Federico II – Dip.to Medicina sperimentale**, in luogo del corretto Ente proponente, la **Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Medicina Sperimentale**;

**RITENUTO** pertanto di dover procedere alla rettifica della graduatoria dei progetti retrospettivi coerenti con la misura 3.5 del FEP Campania 2007 – 2013, approvata con il DD del 10/6/2016, n. 92, riportando al n. 11, quale corretto proponente del progetto retrospettivo denominato *"Gestione del prodotto fresco derivante dalla pesca e acquacoltura mediante uso di agenti antimicrobici di natura peptidica"* la Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Medicina Sperimentale in luogo dell'errato proponente l'Uni Federico II – Dip.to Medicina sperimentale;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dall'U.O.D. Pesca, Acquacoltura e Caccia quale struttura a cui è preposto il Referente regionale del FEP Campania

## DECRETA

per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente riportati e confermati, di:

1. rettificare la graduatoria dei progetti retrospettivi coerenti con la misura 3.5 del FEP Campania 2007 – 2013, approvata con il DD del 10/6/2016, n. 92, riportando al n. 11, quale corretto proponente del progetto retrospettivo denominato *"Gestione del prodotto fresco derivante dalla pesca e acquacoltura mediante uso di agenti antimicrobici di natura peptidica"* la **Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Medicina Sperimentale** in luogo dell'errato proponente l'Uni Federico II – Dip.to Medicina sperimentale (allegato A);
2. di confermare quanto altro previsto nel Decreto Dirigenziale n. 92/2016;
3. trasmettere il presente provvedimento:
  - 3.1.all' Assessore all'agricoltura;
  - 3.2.al Responsabile della Politica Unitaria Regionale 2007/2013 presso l'Ufficio di Gabinetto della Presidenza della Giunta Regionale della Campania;
  - 3.3.all'UDCP 40.01.01 – ufficio Staff Capo Gabinetto – Bollettino ufficiale - BURC
  - 3.4.all'UDCP 40.03.03. Affari Generali – archiviazione decreti dirigenziali;
  - 3.5.al Webmaster per la pubblicazione sul sito: [www.agricoltura.regione.campania.it/pesca/fep.html](http://www.agricoltura.regione.campania.it/pesca/fep.html).

Carotenuto

**Allegato A): Graduatoria dei progetti retrospettivi di cui all'avviso pubblico del D.D. n. 10 dell'8.2.2016**

N.	Proponente	Titolo progetto	Punteggio [/100]	Punteggio [/100]	Importo ammesso al FEP Campania 2007/2013
1	Uni Federico II - Dip.to Biologia	"CRIOMIGEN": Banca CRIOgenica per Miglioramento GENetico in acquacoltura e per la difesa della biodiversità acquatica	913.523,30	70	€ 864.545,05
2	Seconda Università di Napoli - DISTABIF	I nanomateriali contaminanti emergenti nell'ambiente marino. Valutazione della genotossicità di TiO2, in associazione con cadmio e diossina, su due specie di interesse alimentare per l'uomo	79.526,00	67,5	€ 20.260,45
3	CNR - Istituto di Scienza dell'Alimentazione	Impiego di polisaccaridi di origine marina per la formulazione di mangimi funzionali per l'alimentazione di specie ittiche	226.447,46	60,5	€ 181.157,97
4	Uni Federico II - Dip.to Biologia	Metodologie innovative per la rilevazione di xenobiotici e metalli pesanti nelle acque e in animali marini edibili	371.159,54	58	€ 259.853,19
5	Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR	Sviluppo di tecniche diagnostiche per la rilevazione della brucellosi dei pesci	176.457,00	51	€ 149.703,39
6	Seconda Università di Napoli - Dip.to Biochimica	Definizione di biomarcatori molecolari predittivi delle capacità riproduttive di pesci in impianti marini di itticoltura	2.000.000,00	50,5	€ 992.934,66
7	ISPAAM	Identificazione in patella caerulea di un nuovo biomarcatore di esposizione a inquinanti marini	56.430,52	50	€ 56.430,52
8	Uni Federico II - Dip.to Biologia	Effetti dei metaboliti secondari di specie invasive sulle popolazioni mediterranee di sdaraghi e polpi	777.600,00	45	€ 618.609,61
9	Ist. Zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno - CAISIAL	Uso sperimentale dei molluschi eduli lamellibranchi (MEL) quali bioindicatori della presenza di patogeni virali nelle acque costiere	721.007,29	42,5	€ 405.232,67
10	CNR - IPSP	Identificazione di organismi e di geni e relativi enzimi da impiegare nel risanamento di ambienti acquatici e terrestri	280.359,73	39	€ 196.251,81
11	Seconda Università di Napoli - Dip.to Medicina sperimentale	Gestione del prodotto fresco derivante dalla pesca e acquacoltura mediante uso di agenti antimicrobici di natura peptidica	1.719.808,00	34,5	€ 1.200.248,75
12	IRCRES-CNR	Economia della pesca ed economia delle aree marino-costiere	236.255,33	30	€ 125.234,55
13	Uni Federico II - Dip.to Farmacia	Produzione di tonno in scatola e di pasta di tonno arricchiti con grassi Omega-3 e stabilizzati con antiossidanti naturali	716.506,72	26	€ 68.367,60
14	Uni Federico II - Dip.to Medicina veterinaria	Studio di fattibilità alla realizzazione ed alla relativa valutazione della shelf-life di hamburger di pesce	146.715,48	18	€ 58.265,00
15	Uni Federico II - CAISIAL	Use of natural peptides antimicrobial agents in food preservation	430.107,55	14,5	€ 143.058,84
16	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - CRIAcq	Fitocosmesi: sviluppo di formulati a base di estratti idrosolubili da microalghe con azioni rigenerante sui tessuti cutanei	250.000,00	14	€ 79.359,93
<b>Totale</b>					<b>€ 5.419.513,99</b>