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]	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	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	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	60,5	€ 181.157,97
4	Uni Federico II - Dip.to Biologia	Metodologie innpovative per la rilevazione di xenobiotici e metalli pesanti nnelle acque e in animali marini edibili	58	€ 259.853,19
5	Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR	Sviluppo di tecniche diagnostiche per la rilevazione della brucellosi dei pesci	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 itticolture	50,5	€ 992.934,66
7	ISPAAM	Identificazione in patella caerulea di un nuovo biomarcatore di esposizione a inquinanti marini	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	45	€ 618.609,61
9	lst. Zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno - CAISIAL	Uso sperimentale dei molluschi eduli lamellibranchi (MEL) quali bioindicatori della presenza di patogeni virali nelle acque costiere	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	39	€ 196.251,81
11	Uni Federico II - Dip.to Medicina sperimentale	Gestione del prodotto fresco derivante dalla pesca e acquacultura mediante uso di agenti antimicrobici di natura peptidica	34,5	€ 1.200.248,75
12	IRCRES-CNR	Economia della pesca ed economia della aree marino-costiere	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	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	18	€ 58.265,00
15	Uni Federico II - CAISIAL	Use of natural peptides antimicrobial agents in food preservation	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	14	€ 79.359,93
			Totale	€ 5.419.513,99