| N. | Proponente   | Titolo progetto  | Punteggio<br>[/100] | Importo ammesso al<br>FEP Campania<br>2007/2013 |
|----|--|--|---------------------|---|
| 1  | Univ. Federeico II - Dip.tp Biologia                 | Acque costiere ed allevamenti di mitili nella Regione Campania: nuovi biomarcatori per la determinazione della loro qualità  | 70                  | € 94.274,19                                     |
| 2  | CNR-IBBR   | Studi di nuovi biomarker per la<br>valutazione dello stato di salute e<br>benessere di specie ittiche in<br>acquacoltura e negli habitat naturali  | 67,5                | € 160.703,85                                    |
| 3  | Stazione Zoologica Anton Dohrn Napoli                | Progetto Bandiera RITMARE  | 66                  | € 1.601.504,18                                  |
| 4  | Unimol Dip.to Agricoltura, ambiente,<br>alimenti     | Salvaguardia della biodiversità ittica di<br>acqua dolce e salata. Caratterizzazione<br>fenotipica e genotipica e conservazione<br>ex situ del germoplasma - SALVAGENS   | 66                  | € 543.761,50                                    |
| 5  | Stazione Zoologica Anton Dohrn Napoli                | Rilevazione e caratterizzazione di<br>inquinanti tossici in acqua di mare ed<br>animali marini   | 66                  | € 1.864.515,90                                  |
| 6  | CNR - Istituto di Scienza dell'alimentazione         | Autenticazione di prodotti ittici di interesse commerciale mediante metodologie innovative di molecular profile basate sulla spettrometria di massa MALDI-TOF  | 65                  | € 126.752,66                                    |
| 7  | CNR-IRISS  | Ciclo della pesca resiliente in aree costiere di rilevante valore paesistico ed ambientale   | 65                  | € 1.464.299,86                                  |
| 8  | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR           | FISH-TB: Sviluppo di misure di controllo<br>della Tubercolosi dei pesci nella<br>maricoltura mediterranea  | 62,5                | € 338.305,33                                    |
| 9  | Università del Molise                                | Impresa ittica: sviluppo sostenibile e<br>mercato tra produzioni ad elevata<br>sicurezza d'uso e tutela dell'ambiente -<br>Isola sicura  | 61                  | € 1.740.725,50                                  |
| 10 | Uni Udine - Dip.to Scienza degli Alimenti            | Innovazione nella filiera della Trota<br>IRIDEA regionale per il miglioramento<br>della qualità e dell'interazione con<br>l'ambiente - I.R.IDEA  | 60                  | € 120.890,54                                    |
| 11 | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR           | Utilizzo dell'enzima CDCA1 dalla<br>Diatomea Thalassiosira weissfloghii<br>come biosensore per la determinazione<br>degli ioni metallci nelle acque marine   | 60                  | € 163.570,88                                    |
| 12 | ISPAAM   | Identificazione di biomarcatori<br>dell'esposizione ad inquinanti marini in<br>organismi sentinella per l'ambiente   | 60                  | € 46.449,90                                     |
| 13 | IRCRES-CNR   | SANPEI-SANo come un pesce biologico italiano: valorizzazione di specie autoctone da acquacoltura biologica per la ristorazione scolastica  | 58,5                | € 141.021,70                                    |
| 14 | Uni Federico II - Dip.to Medicina<br>veterinaria     | Impiego di specie animali quali<br>biomarkers del livello di contaminazione<br>da agenti virali e composti<br>organicoclorurati in prodotti ittici:<br>correlazione tra livelli residuali e grado di<br>infezione  | 57,5                | € 106.877,61                                    |
| 15 | ISPAAM   | Identificazione di peptidi bioattivi nel<br>polpo in grado di favorire/assistere la<br>riproduzione dell'animale   | 55,5                | € 77.831,90                                     |
| 16 | Univ. Federeico II - Dip.tp Biologia                 | Caratterizzazione molecolare delle<br>popolazioni di interesse per la pesca al<br>fine di calibrarne un ottimale<br>sfruttamento   | 55,5                | € 63.888,48                                     |
| 17 | lst. Zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno    | Studio dei molluschi bivalvi come<br>biomarkers della salute e dell'ambiente<br>marino   | 54                  | € 848.896,53                                    |
| 18 | Uni Federico II - Dip.to Medicina<br>veterinaria     | Valorizzazione ed analisi delle produzioni ittiche campane mediante tecniche innovative di valutazione e di indagini igienico-sanitarie nonché valutazioni tecnico-pratiche dell'impatto della ricerca scientifica | 53,5                | € 103.541,28                                    |
| 19 | Unimol Dip.to Agricoltura, ambiente, alimenti        | Valorizzazione di prodotti ittici di bacini<br>dolci e salati: caratterizzazione<br>qualitativa nutrizionale - DOLCE SALE  | 52,5                | € 480.091,53                                    |
| 20 | Uni Federico II - Dip.to Agraria                     | Riduzione dell'impatto ambientale di<br>antibiotici di sintesi ad effetto inibitorio<br>della crescita batterica in Sparus Aurata  | 52                  | € 508.337,88                                    |
| 21 | CNR-IRISS  | Gestione integrata della fascia marina<br>costiera: verso un modello di<br>governance multilivello trasparente e<br>partecipata delle attività di pesca  | 46                  | € 971.367,0                                     |
| 22 | CNR-IRISS  | Disciplina, salvaguardia e tutela giuridica<br>delle aree protette della Campania: un<br>attrattore per la promozione e lo sviluppo<br>del territorio. L'attività di pescaturismo<br>nell'AMP - Regno di Nettuno   |                     | € 760.160,48                                    |
| 23 | CNR-IRISS  | Tutela integrata delle Aree Marine<br>Protette e ciclo Ecocompatibile delle<br>attività di pesca di piccola scala  | 45,5                | € 773.444,1                                     |
| 24 | Uni Federico II - Dip.to Agraria                     | Miglioramento e controllo della<br>produzione di pesce salinato<br>adoperando colture selezionate di   | 44,5                | € 360.577,6                                     |
| 25 | CNR-IBBR   | archeobatteri alofili SCUP: Sano Come Un Pesce   | 44                  | € 371.415,7                                     |
| 26 | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR           | Impiego delle Amadoriasi per la<br>mitigazione della reazione della Maillard<br>durante la cottura del pesce   | 43,5                | € 149.856,4                                     |
| 27 | Ist. Zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno    | II DNA BARCODING per il controllo della filiera dei prodotti ittici  | 43,5                | € 879.672,4                                     |
| 28 | lst. Zooprofilattico sperimentale del<br>Mezzogiorno | Le alici di Menaica. Qualità igienico sanitarie di un prodotto agroalimentare tradizionale   | 35,5                | € 738.897,9                                     |
| 29 | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR           | Utilizzo delle piante marine per la produzione di energia rinnovabile  | 32                  | € 106.683,2                                     |
|    |  |  | Totale              | 15.708.316,2                                    |