

Bando 3/2019 - Concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca professionalizzanti sul tema "Modellistica degli ecosistemi marini" – "Marine ecosystem modelling", per la Sezione di Ricerca Scientifica "Oceanografia" – OCE dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS.

La prova orale del concorso in oggetto avrà luogo

il giorno 20/6/2019 alle ore 9.00

presso la sede dell'OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)
Via Beirut 2-4 (Stanza 34, Piano Terra), Trieste.

Sono stati ammessi i seguenti candidati, per ciascun profilo:

1) metodologie di data assimilation nel campo della modellistica oceanografica e biogeochimica

| COGNOME | NOME | PUNTEGGIO TITOLI |
|---------|---------|------------------|
| Fontana | Clement | 53,6 su 60 |
| Spada | Simone | 51,0 su 60 |

2) tecniche di calcolo ad alta prestazione (HPC) nel campo della modellistica oceanografica e biogeochimica

| COGNOME | NOME | PUNTEGGIO TITOLI |
|-------------------|---------------|------------------|
| Fontana | Clement | 52,0 su 60 |
| Spada | Simone | 51,0 su 60 |
| Busseni | Greta | 47,9 su 60 |
| Nishadh Kalladath | Abdul Rasheed | 44,2 su 60 |

3) modellistica fisica e biogeochimica degli ecosistemi marini con riferimento alla dinamica dell'ossigeno disciolto, della sostanza organica e dinamiche planctoniche

| COGNOME | NOME | PUNTEGGIO TITOLI |
|-----------|-----------|------------------|
| Bourgeois | Timothee | 56,2 su 60 |
| Alvarez | Eva | 54,6 su 60 |
| Vodopivec | Martin | 54,3 su 60 |
| Terzic | Elena | 43,6 su 60 |
| Gallina | Valentina | 42,3 su 60 |

4) modellistica delle interazioni tra proprietà ottiche della colonna d'acqua e dinamiche biogeochimiche

| COGNOME | NOME | PUNTEGGIO TITOLI |
|---------|-------|------------------|
| Alvarez | Eva | 55,9 su 60 |
| Terzic | Elena | 55,3 su 60 |

5) modellistica per un approccio ecosistemico alla pesca con particolare enfasi all'inclusione dei fattori ambientali e climatici; modellistica delle dinamiche spazio-temporali dell'ecosistema marino; modellistica end-to-end per l'integrazione dei processi biogeochimici e di rete trofica; analisi dei dati fisici e biogeochimici e output modellistici per la definizione di indicatori utili alla pesca

| COGNOME | NOME | PUNTEGGIO TITOLI |
|-----------|---------|------------------|
| Serpetti | Natalia | 60,0 su 60 |
| Vodopivec | Martin | 55,3 su 60 |
| Busseni | Greta | 52,0 su 60 |
| Panzeri | Diego | 46,4 su 60 |
| Tunca | Sezgin | 43,2 su 60 |

Per essere ammesso a sostenere la prova il candidato dovrà essere munito di un documento di riconoscimento in corso di validità.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Dott. Gianpiero Cossarini