

AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Oggetto: Graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Tecnologie innovative e uso sostenibile delle risorse di pesca e biologiche del Mediterraneo (FishMed-PhD) e nomina dei vincitori del 35° ciclo - A.A. 2019/2020

IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della Legge n. 240 del 30/12/2010, che ha modificato l'art. 4 della Legge n. 210 del 03/07/1998, recante norme in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", n. 45 del 08/02/2013;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n.1203 del 13/12/2011 e, in particolare, l'art. 21 relativo ai Dottorati di Ricerca;

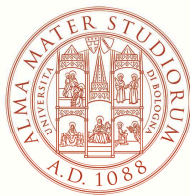
VISTO il Regolamento d'Ateneo in materia di corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato per il 35° ciclo - A.A. 2019/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 29 IV serie speciale del 12/04/2019;

CONSIDERATO che il corso di dottorato in Tecnologie innovative e uso sostenibile delle risorse di pesca e biologiche del Mediterraneo (FishMed-PhD) prevede che le procedure di selezione per l'ammissione consistano nella valutazione dei titoli e del progetto e in una prova orale;

CONSIDERATO che, secondo quanto riportato nella scheda del corso di dottorato, sono disponibili i seguenti posti:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Dieta a base di prodotti ittici e genetica ed epigenetica umana
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Biorisanamento di sedimenti marini
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Biominalizzazione e biomateriali marini: fondamenti e applicazioni
4	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	Modellizzazione delle innovazioni nel settore dell'acquacoltura italiana
5	Borsa di studio	finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR	Studio della riflettività acustica dei piccoli pelagici in Adriatico
6	Borsa di studio	finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR	Valutazione e gestione di stock demersali in Adriatico
7	Borsa di studio	finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR	Catturabilità e sopravvivenza delle risorse durante le operazioni di pesca
8	Borsa di studio	finanziata dal Centro Ricerche per la Chimica Fine S.r.l. - CRCF	Impatto dei Tannini sui microbioti in acquacoltura: pesci, uomo e ambiente



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
9	Borsa di studio	finanziata dall'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Sviluppo di soluzioni tecniche per ridurre l'impatto esercitato da attrezzi da pesca tradizionalmente in uso

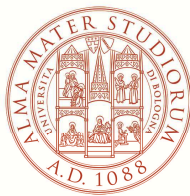
VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di dottorato sopracitato, nominata con D.R. Rep. n. 786/2019 Prot. n. 98084 del 06/05/2019 e ss.mm.ii., con il quale è stato formulato l'elenco dei candidati idonei ai fini della graduatoria generale di merito;

DECRETA

**Art. 1**

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Tecnologie innovative e uso sostenibile delle risorse di pesca e biologiche del Mediterraneo (FishMed-PhD):

Posizione	Cognome e nome dei candidati	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato (nell'ordine definito dalla commissione)
1	MASNADI FRANCESCO	91,2	Valutazione e gestione di stock demersali in Adriatico
2	VECCHIO YARI	88	Modellizzazione delle innovazioni nel settore dell'acquacoltura italiana
3	PETETTA ANDREA	87	Sviluppo di soluzioni tecniche per ridurre l'impatto esercitato da attrezzi da pesca tradizionalmente in uso
4	DE GIOVANNI ANDREA	86,5	Dieta a base di prodotti ittici e genetica ed epigenetica umana
5	GERACI MICHELE LUCA	86	Catturabilità e sopravvivenza delle risorse durante le operazioni di pesca
6	PALERMINO ANTONIO	84,5	Catturabilità e sopravvivenza delle risorse durante le operazioni di pesca; Sviluppo di soluzioni tecniche per ridurre l'impatto esercitato da attrezzi da pesca tradizionalmente in uso; Studio della riflettività acustica dei piccoli pelagici in Adriatico
7	SAMORÌ ELISA	83	Dieta a base di prodotti ittici e genetica ed epigenetica umana; Modellizzazione delle innovazioni nel settore dell'acquacoltura italiana
8	CHIARANDON ALBERTO MARIO	82	Studio della riflettività acustica dei piccoli pelagici in Adriatico
9	BOTTI ALBERTO	81,5	Biorisanamento di sedimenti marini
10	SCICCHITANO DANIEL	81	Impatto dei Tannini sui microbioti in acquacoltura: pesci, uomo e ambiente
11	CHELI ALESSANDRO	80,5	Biom mineralizzazione e biomateriali marini: fondamenti e applicazioni
12	BASILI MARCO	78,5	Impatto dei Tannini sui microbioti in acquacoltura: pesci, uomo e ambiente; Biorisanamento di sedimenti marini
13	JAYASENA KONGALGE DON RANIL	77,8	Impatto dei Tannini sui microbioti in acquacoltura: pesci, uomo e ambiente
14	BARBI VERONICA	71,5	Dieta a base di prodotti ittici e genetica ed epigenetica umana
15	RIJILLO GIUSEPPE	67	Valutazione e gestione di stock demersali in Adriatico
16	D'IGLIO CLAUDIO	66	Valutazione e gestione di stock demersali in Adriatico



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Posizione	Cognome e nome dei candidati	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato (nell'ordine definito dalla commissione)
17	GUERCILENA NICCOLÒ	65	Modellizzazione delle innovazioni nel settore dell'acquacoltura italiana
18	DE POLI EMMA	61	Modellizzazione delle innovazioni nel settore dell'acquacoltura italiana

**Art. 2**

Sono pertanto nominati vincitori i seguenti Dottori:

Cognome e nome dei candidati	Idoneità per tema vincolato (nell'ordine definito dalla commissione)	Sostegno finanziario
MASNADI FRANCESCO	Valutazione e gestione di stock demersali in Adriatico	borsa a tema vincolato
VECCHIO YARI	Modellizzazione delle innovazioni nel settore dell'acquacoltura italiana	borsa a tema vincolato
PETETTA ANDREA	Sviluppo di soluzioni tecniche per ridurre l'impatto esercitato da attrezzi da pesca tradizionalmente in uso	borsa a tema vincolato
DE GIOVANNI ANDREA	Dieta a base di prodotti ittici e genetica ed epigenetica umana	borsa a tema vincolato
GERACI MICHELE LUCA	Catturabilità e sopravvivenza delle risorse durante le operazioni di pesca	borsa a tema vincolato
PALERMINO ANTONIO	Studio della riflettività acustica dei piccoli pelagici in Adriatico	borsa a tema vincolato
BOTTI ALBERTO	Biorisanamento di sedimenti marini	borsa a tema vincolato
SCICCHITANO DANIEL	Impatto dei Tannini sui microbioti in acquacoltura: pesci, uomo e ambiente	borsa a tema vincolato
CHELI ALESSANDRO	Biomineralizzazione e biomateriali marini: fondamenti e applicazioni	borsa a tema vincolato

**Art. 3**

L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2019-2020/tecnologie-innovative-e-uso-sostenibile-delle-risorse-di-pesca-e-biologiche-del-mediterraneo-fishmed-phd> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2019-2020/innovative-technologies-and-sustainable-use-of-mediterranean-sea-fishery-and-biological-resources-fishmed-phd> (versione inglese).

**Art. 4**

Le borse di studio indicate a bando saranno assegnate dal Collegio dei docenti, in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, secondo l'ordine definito nel presente Decreto e tenendo conto delle indicazioni presenti nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

**Art. 5**

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.

IL RETTORE  
*Firmato digitalmente*