



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PROGETTO DI RICERCA E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN TECNOLOGIE INNOVATIVE E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE DI PESCA E BIOLOGICHE DEL MEDITERRANEO (FISHMED-PHD), 37° CICLO, A.A. 2021/22, INDETTA CON D.R. REP. N. 576/2021 PROT N. 94327 DEL 16/04/2021, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 30, IV SERIE SPECIALE, DEL 16/04/2021

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 D.R. Rep. n. 576/2021 del 16/04/2021 Prot. N. 94327, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTO il D.R. Rep. n. 659/2021 Prot n. 104607 del 29/04/2021 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in TECNOLOGIE INNOVATIVE E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE DI PESCA E BIOLOGICHE DEL MEDITERRANEO (FISHMED-PHD);

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in TECNOLOGIE INNOVATIVE E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE DI PESCA E BIOLOGICHE DEL MEDITERRANEO (FISHMED-PHD) 37° ciclo, a.a. 2021/22, indetta con D.R. Rep. n. 576/2021 Prot. N. 94327 del 16/04/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Posizione	Cognome e nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
1	MASI MARGHERITA	82,4	pos. 4 "Performance di sostenibilità del settore dell'acquacoltura nel contesto dell'economia circolare"
2	MACHADO TOFFOLO MARIANA	78,5	pos. 2 "Variabilità climatica e pesca nel Mar Mediterraneo"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

3	BASILI MARCO	77,5	pos. 5 "Microbioma: salute del pesce, sicurezza alimentare e sostenibilità ambientale"
4	RUSANOVA POLINA	76,8	pos. 2 "Variabilità climatica e pesca nel Mar Mediterraneo", pos. 4 "Performance di sostenibilità del settore dell'acquacoltura nel contesto dell'economia circolare", pos. 7 "Nuove tecnologie: qualità e sicurezza dei prodotti ittici e sostenibilità della pesca"
5	IUFFRIDA LETIZIA	76,2	pos. 8 "Sviluppo di una BioBanca per mitili e vongole dell'Adriatico: un approccio biologico integrato per il miglioramento delle pratiche della molluschicoltura"
6	NICOLINI FILIPPO	74,5	pos. 1 "Genomica comparativa di molluschi bivalvi Mediterranei"
7	OUSLEY SARA	73,4	pos. 3 "Inquinamento zero": policoltura marina circolare; esperimenti e modellazione, pos. 4 "Performance di sostenibilità del settore dell'acquacoltura nel contesto dell'economia circolare", pos. 8 "Sviluppo di una BioBanca per mitili e vongole dell'Adriatico: un approccio biologico integrato per il miglioramento delle pratiche della molluschicoltura"
8	TÜRKMEN ANT	73,4	pos. 2 "Variabilità climatica e pesca nel Mar Mediterraneo", pos. 7 "Nuove tecnologie: qualità e sicurezza dei prodotti ittici e sostenibilità della pesca"
9	LUTET-TOTI CAMILLE	71,8	pos. 2 "Variabilità climatica e pesca nel Mar Mediterraneo", pos. 3 "Inquinamento zero": policoltura marina circolare; esperimenti e modellazione, pos. 7 "Nuove tecnologie: qualità e sicurezza dei prodotti ittici e sostenibilità della pesca"
10	DESANTIS DEBORA	71,0	pos. 1 "Genomica comparativa di molluschi bivalvi Mediterranei", pos. 8 "Sviluppo di una BioBanca per mitili e vongole dell'Adriatico: un approccio biologico integrato per il miglioramento delle pratiche della molluschicoltura"
11	MORELLI LUANA	70,3	pos. 6 "Biotecnologie: prospezione e recupero di materie prime minerarie da sorgenti marine e non-convenzionali", pos. 7 "Nuove tecnologie: qualità e sicurezza dei prodotti ittici e sostenibilità della pesca"
12	BARBARINALDI ROBERTA	69,4	pos. 1 "Genomica comparativa di molluschi bivalvi Mediterranei", pos. 3 "Inquinamento zero": policoltura marina circolare; esperimenti e modellazione
13	LIPPI MASSIMILIANO	68,8	pos. 3 "Inquinamento zero": policoltura marina circolare; esperimenti e modellazione



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

14	MONWAR MD MOSTAFA	67,5	pos. 3 "Inquinamento zero": policoltura marina circolare; esperimenti e modellazione
15	MASSACCESI NAOMI	63,7	pos. 5 "Microbioma: salute del pesce, sicurezza alimentare e sostenibilità ambientale"
16	ROMANO JENNIFER	63,4	pos. 6 "Biotecnologie: prospezione e recupero di materie prime minerarie da sorgenti marine e non-convenzionali"
17	SACCHETTI CLAUDIA	61,0	pos. 2 "Variabilità climatica e pesca nel Mar Mediterraneo", pos. 7 "Nuove tecnologie: qualità e sicurezza dei prodotti ittici e sostenibilità della pesca"

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per tema vincolato:

Art. 3a – N. 1 borsa di studio pos. 1 dal tema vincolato "Genomica comparativa di molluschi bivalvi Mediterranei"

<b>Cognome e nome</b>
NICOLINI FILIPPO
DESANTIS DEBORA
BARBARINALDI ROBERTA

Art. 3b – N. 1 borsa di studio pos. 2 dal tema vincolato "Variabilità climatica e pesca nel Mar Mediterraneo"

<b>Cognome e nome</b>
MACHADO TOFFOLO MARIANA
RUSANOVA POLINA
TÜRKMEN ANT
LUTET-TOTI CAMILLE
SACCHETTI CLAUDIA

Art. 3c – N. 1 borsa di studio pos. 3 dal tema vincolato "Inquinamento zero": policoltura marina circolare; esperimenti e modellazione

<b>Cognome e nome</b>
OUSLEY SARA
LUTET-TOTI CAMILLE
BARBARINALDI ROBERTA
LIPPI MASSIMILIANO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

MONWAR MD MOSTAFA
-------------------

Art. 3d – N. 1 borsa di studio pos. 4 dal tema vincolato "Performance di sostenibilità del settore dell'acquacoltura nel contesto dell'economia circolare"

<b>Cognome e nome</b>
MASI MARGHERITA
RUSANOVA POLINA
OUSLEY SARA

Art. 3e – N. 1 borsa di studio pos. 5 dal tema vincolato "Microbioma: salute del pesce, sicurezza alimentare e sostenibilità ambientale"

<b>Cognome e nome</b>
BASILI MARCO
MASSACCESI NAOMI

Art. 3f - N. 1 borsa di studio pos. 6 dal tema vincolato "Biotecnologie: prospezione e recupero di materie prime minerarie da sorgenti marine e non-convenzionali"

<b>Cognome e nome</b>
MORELLI LUANA
ROMANO JENNIFER

Art. 3g - N. 1 borsa di studio pos. 7 dal tema vincolato "Nuove tecnologie: qualità e sicurezza dei prodotti ittici e sostenibilità della pesca"

<b>Cognome e nome</b>
RUSANOVA POLINA
TÜRKMEN ANT
LUTET-TOTI CAMILLE
MORELLI LUANA
SACCHETTI CLAUDIA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3h - N. 1 borsa di studio pos. 8 dal tema vincolato "Sviluppo di una BioBanca per mitili e vongole dell'Adriatico: un approccio biologico integrato per il miglioramento delle pratiche della molluschicoltura"

Cognome e nome
IUFFRIDA LETIZIA
OUSLEY SARA
DESANTIS DEBORA

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
MASI MARGHERITA	Borsa di studio	pos. 4 "Performance di sostenibilità del settore dell'acquacoltura nel contesto dell'economia circolare"
MACHADO TOFFOLO MARIANA	Borsa di studio	pos. 2 "Variabilità climatica e pesca nel Mar Mediterraneo"
BASILI MARCO	Borsa di studio	pos. 5 "Microbioma: salute del pesce, sicurezza alimentare e sostenibilità ambientale"
RUSANOVA POLINA	Borsa di studio	pos. 7 "Nuove tecnologie: qualità e sicurezza dei prodotti ittici e sostenibilità della pesca"
IUFFRIDA LETIZIA	Borsa di studio	pos. 8 "Sviluppo di una BioBanca per mitili e vongole dell'Adriatico: un approccio biologico integrato per il miglioramento delle pratiche della molluschicoltura"
NICOLINI FILIPPO	Borsa di studio	pos. 1 "Genomica comparativa di molluschi bivalvi Mediterranei"
OUSLEY SARA	Borsa di studio	pos. 3 "Inquinamento zero": policoltura marina circolare; esperimenti e modellazione
MORELLI LUANA	Borsa di studio	pos. 6 "Biotecnologie: prospezione e recupero di materie prime minerarie da sorgenti marine e non-convenzionali"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/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/2021-2022/innovative-technologies-and-sustainable-use-of-mediterranean-sea-fishery-and-biological-resources-fishmed-phd> (versione inglese), a pena di esclusione.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente*

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