



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E 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), XXXVI CICLO, A.A. 2020/21, INDETTA CON D.R. REP. N. 472/2020 DEL 20/04/2020, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 32, IV SERIE SPECIALE, DEL 21/04/2020

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 D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 36° ciclo - A.A. 2020/2021;

VISTO il D.R. Rep. n. 554/2020 Prot. n. 93984 del 11/05/2020 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 e 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), XXXVI ciclo, a.a. 2020/21, indetta con D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020.

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

Posizione	Cognome e nome dei candidati	Punteggio in centesimi	Idoneità a tema vincolato
1	ARMELLONI ENRICO NICOLA	87,0	Cambiamenti climatici e pesca sostenibile: interazioni e sfide
2	CALÌ FEDERICO	84,0	Strategie adattative del ciclo vitale dei Gadiformi d'interesse commerciale in relazione alla pesca ed ai cambiamenti climatici
3	SCANU MARTINA	81,2	Aspetti bio-ecologici della pesca dei crostacei



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

4	CECCACCI ALBERTO	77,0	Valorizzazione dei sistemi produttivi della pesca
5	DE MARCO ANTONINA	76,8	Sviluppo di sistemi e indicatori innovativi per la molluschicoltura sostenibile
6	TRIUNFO CARLA	76,7	Biom mineralizzazione e applicazioni per l'economia circolare
7	MAIOLI FEDERICO	76,4	Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche
8	FERREIRA E MOURA ÉRICA RAQUEL	72,7	Cambiamenti climatici e pesca sostenibile: interazioni e sfide
9	MARSAGLIA LUCA	72,3	Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche
10	MATOVIC NIKOLA	71,7	1-Sviluppo di sistemi e indicatori innovativi per la molluschicoltura sostenibile 2-Strategie adattative del ciclo vitale dei Gadiformi d'interesse commerciale in relazione alla pesca ed ai cambiamenti climatici
11	MALIYEKKAL MOHAMMED MEHAROOF	70,5	Cambiamenti climatici e pesca sostenibile: interazioni e sfide
12	KAMBERI ELVIS	67,0	1-Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche 2-Aspetti bio-ecologici della pesca dei crostacei
13	GIORGETTI ALESSIO	65,0	1-Sviluppo di sistemi e indicatori innovativi per la molluschicoltura sostenibile 2-Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche
14	MOLLA MOHAMMAD HABIBUR RAHMAN	64,0	1-Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche 2-Biom mineralizzazione e applicazioni per l'economia circolare 3-Aspetti bio-ecologici della pesca dei crostacei
15	PIREDDA LAURA	63,9	Valorizzazione dei sistemi produttivi della pesca
16	CANNAVO SARA	63,7	Strategie adattative del ciclo vitale dei Gadiformi d'interesse commerciale in relazione alla pesca ed ai cambiamenti climatici
17	KAHRIĆ ADLA	62,4	Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche
18	BOULAMAIL SARAH	61,6	1-Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche 2-Cambiamenti climatici e pesca sostenibile: interazioni e sfide
19	SCIBELLI SEBASTIANO	61,4	Biom mineralizzazione e applicazioni per l'economia circolare
20	DI GIROLAMO PIETRO	61,1	1-Valorizzazione dei sistemi produttivi della pesca 2- Cambiamenti climatici e pesca sostenibile: interazioni e sfide
21	BUONOMO PASQUALE	60,4	Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse alieutiche demersali e bentoniche



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Posizione	Cognome e nome dei candidati	Punteggio in centesimi	Idoneità a tema vincolato
1	ARMELLONI ENRICO NICOLA	87,0	Cambiamenti climatici e pesca sostenibile: interazioni e sfide
2	CALÌ FEDERICO	84,0	Strategie adattative del ciclo vitale dei Gadiformi d'interesse commerciale in relazione alla pesca ed ai cambiamenti climatici
3	SCANU MARTINA	81,2	Aspetti bio-ecologici della pesca dei crostacei
4	CECCACCI ALBERTO	77,0	Valorizzazione dei sistemi produttivi della pesca
5	DE MARCO ANTONINA	76,8	Sviluppo di sistemi e indicatori innovativi per la molluschicoltura sostenibile
6	TRIUNFO CARLA	76,7	Biominalizzazione e applicazioni per l'economia circolare
7	MAIOLI FEDERICO	76,4	Biodiversità e dinamica di popolazione delle risorse aliutiche demersali e bentoniche

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/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/2020-2021/innovative-technologies-and-sustainable-use-of-mediterranean-sea-fishery-and-biological-resources-fishmed-phd> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 5 - Le borse di studio indicate nel 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.

IL RETTORE

Firmato digitalmente

Firmato da:
Francesco Ubertini
Motivo:

Data: 02/07/2020 14:30:37

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.