



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

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), 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025

- Visto** l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
- Visto** il Decreto del Ministro 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", del 14 dicembre 2021 n. 226;
- Richiamato** lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti dell'11 febbraio, del Senato Accademico del 18 febbraio e del Consiglio di Amministrazione del 25 febbraio, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 41° - a.a. 2025/2026;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 822/2025 Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 41° ciclo – a.a. 2025/2026 – Seconda tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 853, Prot. n. 0169724 del 5 giugno 2025 ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Tecnologie innovative e uso sostenibile delle risorse di pesca e biologiche del Mediterraneo (FishMed-PhD);
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;
- Considerato** che nei casi di parimerito, per l'assegnazione della posizione con borsa si applica quanto indicato all'art. 6 del bando di concorso.

DISPONE

Art. 1 – di approvare 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), 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025, che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	<i>Borsa di studio</i>	finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Valutazione dello stato ecologico di habitat marini fragili e biodiversità associata



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

2	Borsa di studio	finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Sedimentologia e biogeochimica dei fondali dell'Adriatico centro meridionale
3	Borsa di studio	finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Impatti delle attività antropiche sulle comunità ittiche marine
4	Borsa di studio	finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Rilevamento acustico per la mappatura avanzata degli habitat
5	Borsa di studio	finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Innovazioni tecnologiche verso una pesca sostenibile

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1
1	Sacchetti Claudia	88	1
2	Vianson Giorgio	86	5
3	Raschetti Sofia	83	1
4	Pardini Andrea	82	3
5	Abate Alessandro	81,5	1
6	Lani Alice	81	2
7	Avanzato Gaspare	81	4
8	Succi Luca	79,5	3
9	Volpato Marco	79	4
10	Jose Juliet	79	1
11	Catta Maria Chiara	78,5	3,5
12	Sieber Jhonnathan	77	2
13	Leonelli Matilde	76	3
14	Massimi Mattia	75	3
15	Capasso Annalisa	75	1
16	Panarari Elettra	74	1,3
17	Moramarco Giulia	73,5	1,5
18	Romeo Laura	73	1,3
19	Carrino Margherita	70	3

Art. 3 – di approvare le seguenti sub-graduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Valutazione dello stato ecologico di habitat marini fragili e biodiversità associata”

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Sacchetti Claudia	88
2	Raschetti Sofia	83



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

3	Abate Alessandro	81,5
4	Jose Juliet	79
5	Capasso Annalisa	75
6	Panarari Elettra	74
7	Moramarco Giulia	73,5
8	Romeo Laura	73

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Sedimentologia e biogeochimica dei fondali dell'Adriatico centro meridionale”

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Lani Alice	81
2	Sieber Jhonnathan	77

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Impatti delle attività antropiche sulle comunità ittiche marine”

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Pardini Andrea	82
2	Succi Luca	79,5
3	Catta Maria Chiara	78,5
4	Leonelli Matilde	76
5	Massimi Mattia	75
6	Panarari Elettra	74
7	Romeo Laura	73
8	Carrino Margherita	70

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Rilevamento acustico per la mappatura avanzata degli habitat”

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Avanzato Gaspare	81
2	Volpato Marco	79

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Innovazioni tecnologiche verso una pesca sostenibile”

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	VIANSON GIORGIO	86
2	Pardini Andrea	82
3	Gatta Maria Chiara	78,5
4	Moramarco Giulia	73,5



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	Sacchetti Claudia	Borsa di studio finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Pos. 1 Valutazione dello stato ecologico di habitat marini fragili e biodiversità associata
2	Vianson Giorgio	Borsa di studio finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Pos. 5 Innovazioni tecnologiche verso una pesca sostenibile
3	Pardini Andrea	Borsa di studio finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Pos. 3 Impatti delle attività antropiche sulle comunità ittiche marine
4	Lani Alice	Borsa di studio finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Pos. 2 Sedimentologia e biogeochimica dei fondali dell'Adriatico centro meridionale
5	Avanzato Gaspare	Borsa di studio finanziata Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM)	Pos. 4 Rilevamento acustico per la mappatura avanzata degli habitat

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo pagina dedicata al dottorato in Tecnologie innovative e uso sostenibile delle risorse di pesca e biologiche del Mediterraneo (FishMed-PhD), a pena di esclusione.

Art. 6 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari
Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.

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.