



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), 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Prima tornata, indetta con D.R. Rep. n. 345, Prot. n. 37842 del 26 febbraio 2026

- 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 Senato Accademico del 18 novembre 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 21 novembre 2025, relative alla determinazione e ripartizione del budget dipartimentale per il finanziamento delle borse di studio del 42° ciclo;
- Considerate** le delibere dei Consigli dei Dipartimenti relative alla messa a bando delle posizioni di dottorato per il 42° ciclo – Prima tornata;
- Considerate** le delibere dei Collegi dei docenti, relative alla determinazione delle modalità di selezione e dei criteri di valutazione per la prima tornata di selezione del 42° ciclo;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti del 11 febbraio 2026, del Senato Accademico del 16 febbraio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 19 febbraio 2026, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 42° - a.a. 2026/2027;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 345, Prot. n. 37842 del 26 febbraio 2026 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 42° ciclo – a.a. 2026/2027 – Prima tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 387, Prot. n. 41945 del 3 marzo 2026 ha nominato la commissione di ammissione 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 di ammissione;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale.

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), 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Prima tornata, indetta con D.R. Rep. n. 345, Prot. n. 37842 del 26 febbraio 2026, che prevede le seguenti posizioni:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari	Economia e politica delle risorse marine: tra innovazione e sostenibilità
2	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	Biodegradazione dei micro- e degli inquinanti emergenti negli ambienti acquatici di transizione
3	Borsa di studio	finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR	Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi
4	Borsa di studio	finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR	Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali

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

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
1	PIROLI CHIARA	85,5	Posizione n. 3 “Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi”
2	D'ANGELO DEBORAH	85	Posizione n. 4 “Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali” e posizione n. 3 “Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi”
3	CASSARINO CHIARA	81	Posizione n. 4 “Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali” e posizione n. 3 “Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi”
4	JULIUS OLUMIDE TEMITOPÉ	79	Posizione n. 3 “Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi”
5	BUSSI PIETRO	78,5	Posizione n. 2 “Biodegradazione dei micro- e degli inquinanti emergenti negli ambienti acquatici di transizione”
6	CAPONE DOMENICO	77	Posizione n. 1 “Economia e politica delle risorse marine: tra innovazione e sostenibilità”
7	RIGATO MARCO	76,5	Posizione n. 2 “Biodegradazione dei micro- e degli inquinanti emergenti negli ambienti acquatici di transizione”
8	HUANG CHENCHEN	72	Posizione n. 1 “Economia e politica delle risorse marine: tra innovazione e sostenibilità”

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

9	ZUCCARINI VITTORIA	71	Posizione n. 3 “Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi” e posizione n. 4 “Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali”
10	RAVI SELVAM VISHAL	69	Posizione n. 1 “Economia e politica delle risorse marine: tra innovazione e sostenibilità” e posizione n. 4 “Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali”
11	GHIONE SOFIA	68	Posizione n. 4 “Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali”

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

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Economia e politica delle risorse marine: tra innovazione e sostenibilità”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CAPONE DOMENICO	77
2	HUANG CHENCHEN	72
3	RAVI SELVAM VISHAL	69

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Biodegradazione dei micro- e degli inquinanti emergenti negli ambienti acquatici di transizione”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BUSSI PIETRO	78,5
2	RIGATO MARCO	76,5

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PIROLI CHIARA	85,5
2	D'ANGELO DEBORAH	85
3	CASSARINO CHIARA	81
4	JULIUS OLUMIDE TEMITOPE	79
5	ZUCCARINI VITTORIA	71

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	D'ANGELO DEBORAH	85
2	CASSARINO CHIARA	81
3	ZUCCARINI VITTORIA	71
4	RAVI SELVAM VISHAL	69
5	GHIONE SOFIA	68

Art. 4 – di nominare vincitori:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	PIROLI CHIARA	Borsa di studio finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR	Posizione n. 3 “Tracciare i flussi di specie, le vie di invasione e le espansioni di distribuzione indotte dal clima attraverso corridoi marini connessi”
2	D'ANGELO DEBORAH	Borsa di studio finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR	Posizione n. 4 “Comunità bentoniche e biodiversità negli habitat profondi: dinamiche spaziali e temporali”
3	BUSSI PIETRO	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e del Materiali	Posizione n. 2 “Biodegradazione dei micro- e degli inquinanti emergenti negli ambienti acquatici di transizione”
4	CAPONE DOMENICO	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari	Posizione n. 1 “Economia e politica delle risorse marine: tra innovazione e sostenibilità”

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 - che i posti e le borse di studio banditi siano assegnati sotto condizione di parere favorevole espresso dall'ANVUR sul soddisfacimento dei requisiti per l'accreditamento ministeriale del corso di dottorato in Tecnologie innovative e uso sostenibile delle risorse di pesca e biologiche del Mediterraneo (FishMed-PhD).

Art. 7 - 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.