



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | FORMAZIONE E DOTTORATO

OGGETTO: ALLEGATO 1 DEL BANDO PER L'ATTRIBUZIONE, A TITOLO ONEROSO, DI CONTRATTI DI INSEGNAMENTO E DI MODULI DIDATTICI PER I CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI (BiGeA) PER L'A.A. 2024/25

Corso di studio del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	SSD	SEDE	Cod. e Denominazione Insegnamento/modulo didattico	Responsabilità didattica	Ore complessive dell'insegnamento	Numero delle ore di didattica frontale	Numero delle ore di didattica integrativa (preparazione tesi, esami, ricevimento studenti, etc.)	Data presunta di inizio attività didattica frontale	Data presunta di fine attività didattica frontale	Data di inizio contratto	Data di fine contratto	Importo lordo soggetto (la cifra è intesa lordo percipiente)
5704 - DIDATTICA E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE NATURALI	M-STO/05	Bologna	DIVULGAZIONE E GIORNALISMO SCIENTIFICO [cod. 91409]	SI	56	36	20	30/09/2024	10/01/2025	30/09/2024	30/09/2025	2.160,00 €
5982 - SCIENZE BIOLOGICHE	BIO/06	Bologna	ANATOMIA COMPARATA (8 CFU) [cod. 99007] - [Modulo 2] Modulo 2	NO	34	24	10	23/09/2024	14/01/2025	23/09/2024	30/09/2025	1.440,00 €
5982 - SCIENZE BIOLOGICHE	BIO/06	Bologna	CITOLOGIA E ISTOLOGIA [cod. 54576] - [Sdoppiamento M-Z] - [Modulo 2] Modulo 2	NO	34	24	10	23/09/2024	14/01/2025	23/09/2024	30/09/2025	1.440,00 €
6055 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	BIO/09	Ravenna	PHYSIOLOGY APPLIED TO THE ENVIRONMENT: POLLUTANT IMPACTS ON HUMAN HEALTH AND ECOSYSTEM [cod. 54576]	NO	22	12	10	17/03/2025	30/05/2025	17/03/2025	30/09/2025	720,00 €
6055 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	BIO/09	Ravenna	FISIOLOGIA APPLICATA ALL'AMBIENTE [cod. 37361] - [Modulo 1] Modulo 1	SI	50	40	10	07/10/2024	07/02/2025	07/10/2024	30/09/2025	2.400,00 €
6055 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	FIS/07	Ravenna	MODELLI E ANALISI PER LA GESTIONE AMBIENTALE [cod. 85181] - [Modulo 2] Modulo 2	NO	38	38	0	14/10/2024	07/02/2025	14/10/2024	30/09/2025	2.280,00 €
6055 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	IUS/10	Ravenna	LEGISLAZIONE AMBIENTALE [cod. 55012] - [Modulo 1] Modulo 1	SI	34	24	10	14/10/2024	07/02/2025	14/10/2024	30/09/2025	1.440,00 €
6055 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	IUS/10	Ravenna	LEGISLAZIONE AMBIENTALE [cod. 55012] - [Modulo 2] Modulo 2	NO	34	24	10	14/10/2024	07/02/2025	14/10/2024	30/09/2025	1.440,00 €
8857 - BIOLOGIA MARINA	BIO/01	Ravenna	BOTANICA MARINA APPLICATA [cod. 28309] - [Modulo 2] modulo 2: metodi di studio del fitoplancton	NO	40	40	0	21/10/2024	28/03/2025	21/10/2024	30/09/2025	2.400,00 €
8857 - BIOLOGIA MARINA	BIO/07	Ravenna	LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE [cod. 37675] - [Modulo 2] Popolamenti micro-macroalgali	NO	22	12	10	27/01/2025	13/06/2025	27/01/2025	30/09/2025	720,00 €
8857 - BIOLOGIA MARINA	IUS/10	Ravenna	DIRITTO DELL'AMBIENTE MARINO [cod. 28335] - [Modulo 2] Modulo 2	SI	34	24	10	30/09/2024	11/10/2024	30/09/2024	30/09/2025	1.440,00 €
9257 - SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA	SECS-P/01	Bologna	STRUMENTI DI FINANZIAMENTO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA [cod. 88336]	SI	68	48	20	30/09/2024	13/06/2025	30/09/2024	30/09/2025	2.880,00 €
9257 - SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA	SECS-S/01	Bologna	BIOMETRIA E STATISTICA [cod. 09464] - [Modulo 1] Modulo 1 - Teoria	SI	42	32	10	30/09/2024	17/01/2025	30/09/2024	30/09/2025	1.920,00 €
9257 - SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA	SECS-S/01	Bologna	BIOMETRIA E STATISTICA [cod. 09464] - [Modulo 2] Modulo 2 - Esercitazioni con R	NO	34	24	10	30/09/2024	17/01/2025	30/09/2024	30/09/2025	1.440,00 €