



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

Oggetto: GRADUATORIE DEI/DELLE CANDIDATI/E IDONEI/E DEL BANDO Rep. n. 3500/2024 Prot. n. 159092 del 07/06/2024 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.

IDONEITÀ: per ogni attività il vincitore è il primo classificato degli idonei. In ottemperanza alle disposizioni di cui al Reg. UE n.679/2016 la graduatoria riporta i nominativi dei soli candidati giudicati idonei dalle commissioni valutatrici.

ASPETTI ORGANIZZATIVI: per gli aspetti organizzativi dell'attività i vincitori devono far riferimento al docente coordinatore, i cui contatti sono disponibili nel sito del corso di studio.

RINUNCIA: in caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria in corso di validità nell'anno accademico nel quale è stato bandito. In caso di rinuncia, il vincitore è tenuto a darne immediata comunicazione al settore Servizi Didattici "Scienze Cittadella" su apposito disponibile nella pagina web di pubblicazione del bando.

Per eventuali richieste di chiarimento:

contattare il Settore Servizi Didattici "Scienze Cittadella" scienze.didattica@unibo.it

Graduatoria approvata con Provvedimento Dirigenziale Rep. 4415/2024 Prot. n. 205735 del 19/07/2024

DENOMINAZIONE CDS	DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	COGNOME	NOME	ESITO	POSIZIONE	PUNTEGGIO
BIOLOGIA MARINA	BOTANICA MARINA APPLICATA [cod. 28309] - [Modulo 2] modulo 2: metodi di studio del fitoplancton	GUERRINI	FRANCA	Vincitore	1	94.0/100
BIOLOGIA MARINA	LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE [cod. 37675] - [Modulo 2] Popolamenti micro-macroalgali	SIMONAZZI	MARA	Vincitore	1	43.6/100
BIOLOGIA MARINA	DIRITTO DELL'AMBIENTE MARINO [cod. 28335] - [Modulo 2] Modulo 2	ZANELLI	DARIO	Vincitore	1	66.0/100
DIDATTICA E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE NATURALI	DIVULGAZIONE E GIORNALISMO SCIENTIFICO [cod. 91409]	BOSCOLO	MARCO	Vincitore	1	77.0/100



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

DIDATTICA E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE NATURALI	DIVULGAZIONE E GIORNALISMO SCIENTIFICO [cod. 91409]	MELDOLESI	ANNA	Idoneo	2	69.0/100
DIDATTICA E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE NATURALI	DIVULGAZIONE E GIORNALISMO SCIENTIFICO [cod. 91409]	CAVALLO	MARINO	Idoneo	3	32.0/100
SCIENZE BIOLOGICHE	ANATOMIA COMPARATA (8 CFU) [cod. 99007] - [Modulo 2] Modulo 2	PICCININI	GIOVANNI	Vincitore	1	50.0/100
SCIENZE BIOLOGICHE	ANATOMIA COMPARATA (8 CFU) [cod. 99007] - [Modulo 2] Modulo 2	LA FRANCA	MERY	Idoneo	2	37.0/100
SCIENZE BIOLOGICHE	CITOLOGIA E ISTOLOGIA [cod. 54576] - [Sdoppiamento M-Z] - [Modulo 2] Modulo 2	PICCININI	GIOVANNI	Vincitore	1	50.0/100
SCIENZE BIOLOGICHE	CITOLOGIA E ISTOLOGIA [cod. 54576] - [Sdoppiamento M-Z] - [Modulo 2] Modulo 2	ZAMPIERO	ALBERTO	Idoneo	2	49.0/100
SCIENZE BIOLOGICHE	CITOLOGIA E ISTOLOGIA [cod. 54576] - [Sdoppiamento M-Z] - [Modulo 2] Modulo 2	LA FRANCA	MERY	Idoneo	3	37.0/100
SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA	BIOMETRIA E STATISTICA [cod. 09464] - [Modulo 1] Modulo 1 - Teoria	ABONDIO	PAOLO	Vincitore	1	45.0/100
SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA	BIOMETRIA E STATISTICA [cod. 09464] - [Modulo 2] Modulo 2 - Esercitazioni con R	ABONDIO	PAOLO	Vincitore	1	45.0/100
SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA	STRUMENTI DI FINANZIAMENTO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA [cod. 88336]	CAVALLO	MARINO	Vincitore	1	52.0/100
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	PHYSIOLOGY APPLIED TO THE ENVIRONMENT: POLLUTANT IMPACTS ON HUMAN HEALTH AND ECOSYSTEM [cod. 88164] - [Modulo 2] Modulo 2	PROFITTA	MARILIN	Vincitore	1	31.0/100
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	FISIOLOGIA APPLICATA ALL'AMBIENTE [cod. 37361] - [Modulo 1] Modulo 1	VALBONESI	PAOLA	Vincitore	1	95.0/100

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROBERTO GIORDANI | INDIRIZZO EMAIL SCIENZE.DIDATTICA@UNIBO.IT
AREA AFORM | SETTORE SERVIZI DIDATTICI | UFFICIO SCIENZE CITTADELLA



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

SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	MODELLI E ANALISI PER LA GESTIONE AMBIENTALE [cod. B5181] - [Modulo 2] Modulo 2	MARAZZA	DIEGO	Vincitore	1	73.0/100
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	LEGISLAZIONE AMBIENTALE [cod. 55012] - [Modulo 1] Modulo 1	SERENI LUCARELLI	CECILIA	Vincitore	1	91.0/100
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	LEGISLAZIONE AMBIENTALE [cod. 55012] - [Modulo 2] Modulo 2	ZANELLI	DARIO	Vincitore	1	66.0/100