

DISTAV – BANDO N 1 A.A 2019/2020 - ALLEGATO A

Corso di Laurea	Insegnamento	Cod. Ins.		Ore	Sem	Profilo del candidato	Corrispettivo
10723 - BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA (LM-75/LM-6)	Biologia e monitoraggio dei cetacei	55201	BIO/06	2 CFU 24 ore eserc.	I	Possesso della Laurea specialistica/Magistrale in Scienze naturali/ambientali. Titolo preferenziale Dottorato di ricerca in Scienze ambientali (Scienza del Mare). Comprovata esperienza di tecniche Geostatiche di <i>ordinary kriging</i> , tecniche di foto-identificazione dei cetacei, di valutazione dei <i>natural mark</i> , attività di monitoraggio dei cetacei da imbarcazione, monitoraggio acustico	25 euro/ ora - fondi didattici BIO
10723 - BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA (LM-75/LM-6)	Biondicatori dell'inquinamento marino	84097	BIO/09	1 CFU 16 ore lab	I	Possesso della Laurea specialistica/magistrale in Biologia. Titolo preferenziale: Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali Marine. Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del SSD BIO/09	25 euro/ ora - fondi didattici BIO
9015 BIOLOGIA MOLECOLARE E SANITARIA (LM-6)	Genetica Molecolare	66683	BIO/18	4 CFU 32 ore	I	Possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D BIO/18	25 euro/ ora - fondi didattici BIO
8762 - SCIENZE BIOLOGICHE (L-13)	Ecologia dei grandi Pelagici del Mar Ligure	61778	BIO/07	28 ore front	I	Possesso della Laurea in Scienze Biologiche, Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D BIO/07	25 euro/ ora - fondi didattici BIO
8763 - SCIENZE GEOLOGICHE (L-34)	Geologia applicata e Legislazione Ambientale (Mod 2)	62223	IUS/10	3CFU- 24 ore front.	Ann.	1) possesso della Laurea in Giurisprudenza o in Scienze Geologiche; 2) elevata qualificazione inerente all'attività didattica da svolgere nell'ambito del SSD IUS/10	25 euro/ ora - fondi didattici GEO
9916 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (L-32)	Gestione della Fauna Urbana	43044	BIO/05	2 CFU 16 ore frontali	I	Laurea in Scienze Biologiche o Scienze naturali; esperienza professionale e scientifica sulla biologia delle popolazioni di animali in ambiente urbano; esperienza su tecniche di monitoraggio e di controllo degli animali urbani problematici.	25 euro/ ora - fondi didattici STAN
10591 - HYDROGRAPHY AND OCEANOGRAPHY (LM-75)	Photogrammetry and and Remote sensing	95012	ICAR/06	24 fran + 16 eserc.	I	1) possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria delle Acque e della Difesa del Suolo della Classe LM-35 o equipollente, Titolo preferenziale Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale 2) elevata qualificazione inerente all'attività didattica da svolgere nell'ambito del SSD ICAR/06 3) comprovata esperienza di tecniche geomatiche per il rilevamento e l'analisi in particolare del litorale e delle sue infrastrutture	25 euro/ ora - fondi didattici STAN
9916 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (L-32)	Monitoraggio e Gestione dei Dati Ambientali	84093	BIO/07	1 CFU 16 ore	I	Possesso della Laurea specialistica/Magistrale in Sc.Biologiche,Sc.Naturali/Ambientali. Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con particolare riferimento all'analisi e gestione di dati ambientali marini con software statistici e software GIS e WebGIS. Comprovata esperienza nel trattamento di dati georeferenziati, creazione di mappe di dati interpolati mediante software dedicati (Surfer, ODV).	25 euro/ ora - fondi didattici STAN
9916 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (L-32)	Genetica e Biologia delle Popolazioni (Modulo Genetica)	84455	BIO/18	3 CFU 24 ore	I	Possesso della Laurea in Scienze Biologiche. Competenze di Genetica Agraria Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D BIO/18	25 euro/ ora - fondi didattici STAN

