

**Rettifica dell'ammontare delle ore totali per l'Insegnamento
CHIMICA BIOLOGICA E LABORATORIO cod. 65531 da ore 60 ad ore 16**

DISTAV – BANDO N.4 A.A 2018/2019 ALLEGATO A

Corso di Laurea	Insegnamento	Cod. Ins.	Ore	Sem.	Profilo del candidato	Corrispettivo
8762 LT SCIENZE BIOLOGICHE (L-13)	CHIMICA BIOLOGICA E LABORATORIO	65531	16 LAB	II	Possesso della Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, specifica conoscenza e competenza didattica in Biochimica classica (Elettroforesi, dosaggi enzimatici, spettrometria e del gas e liquido, cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa per l'analisi proteomica e composti di interesse alimentare) con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito dell' SSD BIO/10	Retribuito 25 euro/ora – fondi didattici Corso di Studi in Biologia
9916 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (L-32)	Gestione dei Rifiuti	65661	32	II	Laurea in Chimica e Chimica industriale Esperienza pluriennale nell'ambito della chimica e alle problematiche dell'inquinamento ambientale. Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D CHIM/12	Retribuito 25/ora – fondi didattici Corso di studi in Scienze Ambientali e Naturali
10723 BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA (LM 75/LM 6)	Ittiologia	84070	48	II	Laurea Specialistica in Biologia Marina. Titolo preferenziale Master e/o Dottorato in Biologia Marina Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito della Biologia Marina.	Retribuito 25/ora –fondi didattici Corso di studi in Scienze Biologiche
10723 BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA (LM 75/LM 6)	Progettazione Acquariologica	91132	24	II	Laurea in Scienze Ambientali e Naturali/Biologia. Master/ Dottorato in materia attinente l'insegnamento, titolo preferenziale Comprovata competenza in progettazione acquariologica.	Retribuito 25/ora –fondi didattici Corso di studi in Scienze Biologiche
9916 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (L-32)	Fotografia Subacquea	94921	16	II	Laurea in Scienze Ambientali e Naturali/Biologia. Master/ Dottorato in materia attinente l'insegnamento, titolo preferenziale Comprovata competenza in fotografia subacquea	Retribuito 25/ora –fondi didattici Corso di studi in Scienze Ambientali e Naturali