

DISTAV – BANDO N.3 A.A 2018/2019 ALLEGATO A

Corso di Laurea	Insegnamento	Cod. Ins.	Ore	Sem.	Profilo del candidato	Corrispettivo
8762 LT SCIENZE BIOLOGICHE	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO	65521	16	II	Laurea Magistrale in Scienze Chimiche	20 euro/ora – fondi didattici Corso di Studi in Biologia
9009 LM in METODOLOGIE CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	STORIA E TECNICA DEL RESTAURO	61724	18	II	Laurea nel settore dei beni culturali; scuola di Specializzazione in Storia dell'arte e/o dottorato di ricerca in settori pertinenti allo studio e alla conservazione dei beni culturali e possedere comprovata esperienza nel settore della diagnostica artistica	Retribuito (25 euro/ora oltre oneri a carico Struttura -fondi didattici Metodologie per la conservazione e il restauro dei Beni Culturali)
8762 LT SCIENZE BIOLOGICHE (L-13)	CHIMICA BIOLOGICA E LABORATORIO	65531	60 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 proteomici 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

HYDROGRAPHY AND OCEANOGRAPHY (LM 75)	Acoustics for Hydrography and Oceanography	95011	32	II	<p>Posseso della Laurea Magistrale in Ingegneria Navale, titolo preferenziale: Dottorato e/o Master in Ingegneria Navale. Progressa attività professionale ed esperienza didattica in Ingegneria Navale.</p> <p>Laurea Magistrale Scienze della Natura (LM- 60) o lauree del vecchio ordinamento ad esse equivalenti I candidati dovranno avere i seguenti requisiti: conoscenza della flora ligure e dei caratteri diagnostici più significativi per il riconoscimento delle famiglie e specie più comuni, esperienza nella didattica della Botanica sistematica, con particolare riguardo all'utilizzo di chiavi analitiche per l'identificazione di specie della flora italiana.</p>	<p>Retribuito 25/ora –fondi didattici Corso di studi in Scienze Ambientali e Naturali</p>
9916 LT SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI	BOTANICA SISTEMATICA	57291	30	II	<p>Laurea Magistrale Scienze della Natura (LM- 60) o lauree del vecchio ordinamento ad esse equivalenti I candidati dovranno avere i seguenti requisiti: conoscenza della flora ligure e dei caratteri diagnostici più significativi per il riconoscimento delle famiglie e specie più comuni, esperienza nella didattica della Botanica sistematica, con particolare riguardo all'utilizzo di chiavi analitiche per l'identificazione di specie della flora italiana.</p>	<p>Retribuito (20 euro/ora oltre oneri a carico Struttura -fondi didattici Scienze Ambientali e Naturali)</p>
9916 LT SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI	FISICA	72718	16	II	<p>Laurea Magistrale in Fisica. Titolo preferenziale dottorato in Fisica e progressa esperienza in didattica</p>	<p>Retribuito (20 euro/ora oltre oneri a carico Struttura -fondi didattici Scienze Ambientali e Naturali)</p>