



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA

Cagliari, 11/10/2016
Prot. n. 44725

Oggetto: bando di selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di incarichi di tutorato per le esigenze manifestate dai Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia – A.A. 2016/2017 (prot.43912 del 6/10/2016).

ERRATA CORRIGE

Con riferimento alla pubblicazione del bando in oggetto, si comunica che per mero errore materiale sono state indicate in maniera errata alcune Lauree Attinenti.

Pertanto si riportano di seguito le tabelle esatte che SOSTITUISCONO quelle incluse nel bando:

Corso di Laurea in Scienze Naturali

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compens o lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Antropologia	BIO/08	1	2	18	1	360	LM Scienze Natura/ Biologia/ o materie affini
Mineralogia	GEO/06	2	1	10	1	200	LM Scienze Natura/ Geologia/ o materie affini
Zoologia Generale	BIO/05	1	1	10	1	200	LM Scienze Natura/ Biologia/ o materie affini
Botanica Generale	BIO/01	1	1	10	1	200	LM Scienze Natura/ Biologia/ o materie affini, Laurea in Scienze Naturali (L-32) e laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60)
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	1	1	32	1	640	LM Scienze Natura/ Geologia/ Ingegneria/ o materie affini
Sistematica e Filogenesi animale	BIO/05	2	1	14	1	280	LM Scienze Natura/ Biologia/ o materie affini
Paleontologia	GEO/01	2-3	1	14	1	280	LM Scienze Natura/ Geologia/ o materie affini

Botanica sistematica e applicata	BIO/02	2	2	18	1	360	LM Scienze Natura/ Biologia/ o materie affini
Ecologia	BIO/07	2	2	18	1	360	LM Scienze Natura/ Biologia/ o materie affini
Botanica Ambientale	BIO/03	3	2	15	1	300	LM Scienze Natura/ Biologia/ o materie affini

Corso di Laurea in Farmacia

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	1	1	20	1	400	Farmacia, CTF, Chimica Magistrale
Analisi medicinale 2	CHIM/08	3	1	50	1	1000	Farmacia, CTF
Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 1 con laboratorio Galenico	CHIM/09	4	1	40	1	800	Farmacia, CTF
Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di preparazioni fitoterapiche	CHIM/09	5	1	20	1	400	Farmacia, CTF
Chimica organica	CHIM/06	2	1e2	20	1	400	Farmacia, CTF, Chimica Triennale/ Magistrale
Analisi dei Medicinali 1	CHIM/08	2	2	50	1	1000	Farmacia, CTF

Corsi di Laurea in Farmacia e CTF

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Matematica	MAT/03	1	1	40	1	800	Matematica, Fisica
Biochimica	BIO/10	2	1e2	24	1	480	Farmacia, CTF, Biologia Magistrale
Biochimica applicata	BIO/10	2	2	38	1	760	Farmacia, CTF, Biologia Magistrale

Corso di Laurea in CTF

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Chimica Organica 1	CHM/06	2	1	20	1	400	Farmacia, CTF, Biologia Magistrale, Chimica
Analisi dei Farmaci 2	CHIM/08	3	1	45	1	900	Farmacia, CTF, Biologia Magistrale
Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 con laboratorio	CHIM/09	4	2	45	1	900	Farmacia, CTF
Laboratorio di Preparazione estrattiva e Sintetica dei Farmaci	CHIM/08	4	1	10	1	200	Farmacia, CTF, Biologia Magistrale
Saggi e dosaggi farmacologici	BIO/14	4	2	20	1	400	Farmacia, CTF, Biologia Magistrale
Analisi dei farmaci 1	CHIM/08	2	2	45	1	900	Farmacia, CTF
Chimica Organica 2	CHIM/06	2	2	20	1	400	Farmacia, CTF, Chimica Triennale/ Magistrale

Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali (sede di Oristano)

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Chimica Generale con laboratorio	CHIM/03	1	1	48	1	960	Specialistica/Magistrale/V.O. Chimica, o altro titolo accademico di livello superiore

Corso di Laurea in Tossicologia

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Chimica analitica	CHIM/01	1	2	10	1	200	Laurea Farmacia, CTF, Tossicologia, Chimica
Analisi chimica degli alimenti	CHIM/10	3	1	55	1	1100	Laurea Farmacia, CTF, Tossicologia, Chimica
Analisi chimica tossicologica	CHIM/08	2	2	55	1	1100	Laurea Farmacia, CTF, Tossicologia

Corso di Laurea in Biologia

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Matematica e statistica	MAT/03	1	1	25	2	500	Specialistica/Magistrale/V.O. in Matematica, Fisica; V.O.: Ingegneria; triennale: Matematica o altro titolo accademico di livello superiore
Citologia e Istologia animale	BIO/06	1	2	36	1	720	Laurea Scienze Biologiche (VO) Biologia Sperimentale e in Bioecologia applicata (DM 509/99; classe L-12), Biologia (DM 270/04; classe L-13), LS in Biologia Marina, in Biologia Sperimentale ed applicata e in Neuropsicobiologia (DM 509/99; Classe 6S), LM in BioEcologia Marina, in Biologia Cellulare e Molecolare e in Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).
Chimica Generale ed inorganica	CHIM/03	1	1	20	2	400	Specialistica/Magistrale/V.O. Chimica, CTF, Farmacia o altro titolo accademico di livello superiore
Botanica generale	BIO/01	1	1	32	2	640	Specialistica/Magistrale/V.O. Scienze Biologiche, CTF, Farmacia o altro titolo accademico di livello superiore, Laurea in Scienze Naturali (L-32) e laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60)
Laboratorio di Chimica	CHIM/03	1	1	20	2	400	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6), Chimica
Botanica sistematica (corso pari)	BIO/02	1	2	20	1	400	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia

							Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6)
Botanica sistematica (corso dispari)	BIO/02	1	2	60	1	1.200	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6)
Anatomia Umana	BIO/16	2	1	25	2	500	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); laurea magistrale della Classe LM-6
Zoologia generale e Biodiversità animale (modulo di Zoologia generale)	BIO/05	2	1	30	2	600	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).
Zoologia generale e Biodiversità animale (modulo di Biodiversità animale)	BIO/05	2	1	30	2	600	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).
Fisiologia generale	BIO/09	3	1	20	1	400	Laurea Scienze Biologiche (VO) Biologia Sperimentale e in Bioecologia applicata (DM 509/99; classe L-12), Biologia (DM 270/04; classe L-13), LS in Biologia Marina, in Biologia Sperimentale ed applicata e in Neuropsicobiologia (DM 509/99; Classe 6S), LM in BioEcologia Marina,

							in Biologia Cellulare e Molecolare e in Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).
Biochimica	BIO/10	2	1	20	2	400	laurea Farmacia laurea CTF laurea scienze biologiche V.O. laurea magistrale in Neuro-psicobiologia. laurea magistrale in Biologia cellulare e molecolare. laurea magistrale in Biologia sperimentale e applicata. laurea Scienze degli alimenti e della nutrizione. dottorato attinente alla materia

Corso di Laurea in Scienze degli alimenti e della nutrizione

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Biochimica della Nutrizione	BIO/10	1	1	14	1	280	LM Biologia/Farmacia/CTF / Dottorato di ricerca in ambito biochimico
Igiene degli alimenti e sicurezza alimentare	MED/42	1	1	10	1	200	LM Biologia e specializzazione in Scienza dell'alimentazione
Chimica analitica strumentale e Metodologie spettroscopiche (Mod.Chimica analitica strumentale)	CHIM/01	1	2	13	1	260	LM Chimica e Dottorato/dottorando in Chimica analitica o esperienza didattica documentata in Chimica analitica
Chimica analitica strumentale e Metodologie spettroscopiche (Mod. Metodologie spettroscopiche)	CHIM/02	1	2	13	1	260	LM Biologia/Scienze degli alimenti e della nutrizione
Patologia della nutrizione	MED/04	2	1	10	1	200	LM Biologia e Dottorato di ricerca pertinente

Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Antropologia molecolare	BIO/08	1	2	24	1	480	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).
Struttura molecolare	BIO/11	1	2	24	1	480	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).
Genetica dei microrganismi	BIO/19	1	1	24	1	480	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).

Per un totale di n.1506 ore

E' inoltre confermato il termine per la presentazione delle domande di partecipazione, già fissato al 17 ottobre 2016.

Tutto il restante contenuto del bando rimane invariato.

Monserrato, 11 ottobre 2016

f.to Il Presidente
Prof. Enzo Tramontano