



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA

Presidente: Enzo Tramontano

Prot.43882-6/10/2016

Art. 2 - D.M. n. 976/2014 fondo per il sostegno dei giovani – Bando di selezione per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, presso la facoltà di Biologia e Farmacia per l'A.A.2016/2017.

IL PRESIDENTE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo approvato con D.R. n. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 89 del 16.04.2012 e s.m.i.;
- VISTO** l'art. 2 del D.M. n. 198 del 23.10.2003, in base al quale “ciascun Ateneo eroga agli studenti capaci e meritevoli [...] assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statutarî”;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 24.09.2013, con la quale sono state ripartite le risorse e approvate le “linee guida” per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e dato mandato a ciascuna Facoltà di predisporre i bandi per selezionare gli studenti meritevoli;
- CONSIDERATA** la necessità di avvalersi di studenti per lo svolgimento delle attività di cui all'art. 2 del D.M. n.976/2014

DISPONE

Art. 1 – AVVISO

Presso la Facoltà di Biologia e Farmacia, è indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per l'attribuzione, di n. 13 incarichi per lo svolgimento di attività di tutorato didattico, didattico-integrative, di orientamento e promozione per l'A.A. 2016/2017, nei seguenti corsi di laurea:

CORSO DI LAUREA	Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	N° incarichi
BIOLOGIA	Botanica sistematica (corso pari)	BIO/02	I	II	40	1
BIOLOGIA	Citologia e istologia animale (corso pari)	BIO/06	I	II	40	1
BIOLOGIA	Fisica (corso pari e corso dispari)	FIS/01	I	II	40	1
SCIENZE NATURALI	Matematica Fisica	MAT/06 FIS/01	I	I e II	40	1

SEDE:Asse Didattico 1 – Cittadella Universitaria

S.P. Monserrato - Sestu, km 0,700 - 09042 MONSERRATO (CA)

Tel. 070.675.8602 - Fax 070.675.8719- mail: presbiofarm@unica.it

Sito Web: <http://facoltà.unica.it/biologiaefarmacia/>

SCIENZE NATURALI	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	II	I	40	1
	Chimica organica	CHIM/06	III	I		
	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita (Biochimica)	BIO/10	III	I		
TOSSICOLOGIA	Fisica	FIS/01	I	I	40	1
CTF	Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	CHIM/08	IV	I	40	1
CTF	Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	IV	II	40	1
CTF/FARM	Chimica Generale e Inorganica	CHIM/03	I	I	40	1
CTF/FARM	Fisica	FIS/01	I	II	40	1
CTF/FARM	Anatomia	BIO/16	I	II	40	1
BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	Biochimica Applicata	BIO/10	I	I e II	40	1
	Biochimica Metabolica	BIO/10	I	I e II		
RETTORATO	Svolgimento di attività di Orientamento e di promozione dell'Ateneo organizzate dal Rettorato	---	---	---	59	1

Le attività di tutorato didattico dovranno essere svolte **improrogabilmente** entro il **30.09.2017**.

Art. 2 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Per l'ammissione alla selezione e per l'attribuzione degli incarichi è richiesto, pena l'esclusione, il possesso dei requisiti indicati, per ciascun incarico, nella colonna "requisiti di ammissioni" della tabella di seguito riportata:

CORSO DI LAUREA	Insegnamento	N. incarichi	Ore per incarico	Requisiti di ammissione
BIOLOGIA	Botanica sistematica (corso pari)	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: a un corso di laurea magistrale in Bioecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia, non oltre il 1° anno fuori corso o Dottorato in Scienze e tecnologie della terra e dell'ambiente (senza Borsa)
BIOLOGIA	Citologia e istologia animale (corso pari)	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: a un corso di laurea magistrale LM6, non oltre il 1° anno fuori corso; o al Dottorato di Ricerca in Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco (senza Borsa)
BIOLOGIA	Fisica (corso pari e corso dispari)	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: al corso di Laurea Magistrale in Fisica non oltre il 1° anno fuori corso o Dottorato (senza Borsa) in Fisica
SCIENZE NATURALI	Matematica Fisica	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: a un Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Fisica o affini non oltre il 1° anno fuori corso, o a una Scuola di Dottorato (senza borsa) in Matematica o Fisica o materie affini
SCIENZE NATURALI	Chimica generale ed inorganica Chimica organica Fondamenti molecolari ed ereditari della vita (Biochimica)	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: a un corso di Laurea Magistrale in Chimica o a corsi di lauree magistrali affini non oltre il 1° anno fuori corso o a una scuola di Dottorato (senza borsa) in Scienze Chimiche o materie affini
TOSSICOLOGIA	Fisica	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: al corso di Laurea Magistrale in Fisica non oltre il 1° anno fuori corso o Dottorato (senza Borsa) in Fisica
CTF	Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: al corso di laurea magistrale Farmacia o CTF, non oltre il 1° anno fuori corso o Laurea Magistrale in Biologia
CTF	Saggi e Dosaggi Farmacologici	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso del CdL in CTF e aver già conseguito almeno 180 CFU o essere iscritti al Corso di Dottorato in Ricerca e Neuroscienze (senza Borsa)

CTF/FARM	Chimica Generale e Inorganica	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: al penultimo o ultimo o non oltre il 1°anno fuori corso del CdL in CTF e aver già conseguito almeno 180 CFU o essere iscritti al Corso di laurea Magistrale in Chimica
FARM/CTF	Fisica	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A:al corso di Laurea Magistrale in Fisica o Chimica o Ingegneria non oltre il 1° anno fuori corso
FAR/CTF	Anatomia	1	40	Essere iscritti, per l'A.A.2015/2016: al corso di laurea magistrale in Neuropsicobiologia o Biologia cellulare e molecolare o Farmacia o CTF , non oltre il 1° anno fuori corso
BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	Biochimica Applicata Biochimica Metabolica	1	40	Essere iscritti per il corrente A.A: al corso di laurea magistrale LM6, non oltre il 1° anno fuori corso; o al Dottorato di Ricerca in Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco (senza Borsa)
RETTORATO	Svolgimento di attività di Orientamento e di promozione dell'Ateneo organizzate dal Rettorato	1	59	Essere iscritti per il corrente A.A: - iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Bio-Ecologia marina, Biologia cellulare e molecolare, Neuropsicobiologia, Scienze Chimiche, Scienze degli alimenti e della nutrizione, Scienze della natura non oltre il 1° anno fuori corso - iscritti al penultimo o non oltre il 1° anno fuori corso ai corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia o CTF e aver conseguito almeno 180 CFU - iscritti ad un Dottorato di Ricerca attinente (senza Borsa)

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.

Art. 3 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice secondo lo schema predisposto (All. A), dovranno pervenire **dovranno pervenire tramite consegna a mano o spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta A/R, entro le ore 12:00 del giorno 17 ottobre 2016 presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università degli Studi di Cagliari, Cittadella Universitaria di Monserrato, Asse Didattico 1, S.P. Monserrato – Sestu, km. 0,700- 09042 Monserrato.**

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute, anche a mezzo posta, dopo la scadenza dei termini (**ore 12:00 del giorno 17 ottobre 2016**).

Alle domande (All. A), indirizzate al Presidente del Consiglio di Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università degli Studi di Cagliari, Cittadella Universitaria di Monserrato, Asse Didattico 1, S.P. Monserrato – Sestu, km. 0,700- 09042 Cagliari, i candidati dovranno allegare la seguente documentazione:

- curriculum dell'attività didattica, scientifica e professionale secondo il format indicato (All. C);
- elenco titoli valutabili tramite dichiarazione sostitutiva di certificazioni ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000 (All. B);

SEDE:Asse Didattico 1 – Cittadella Universitaria
S.P. Monserrato - Sestu, km 0,700 - 09042 MONSERRATO (CA)
Tel. 070.675.8602 - Fax 070.675.8719- mail: presbiofarm@unica.it
Sito Web: <http://facoltà.unica.it/biologiaefarmacia/>

- copia fotostatica integrale di un documento di identità.

Ciascun candidato potrà presentare domanda per incarichi riferiti ad un massimo di due insegnamenti, con istanze separate per ciascun insegnamento.

Gli studenti lavoratori dipendenti pubblici devono dichiarare nella domanda che si riservano di presentare il nulla osta della amministrazione di appartenenza al momento della sottoscrizione della lettera di incarico.

Art. 4 – TITOLI VALUTABILI E COMMISSIONE VALUTATRICE

Ai fini della formazione della graduatoria, saranno valutati dalla Commissione i titoli indicati nell'allegato B purché pertinenti all'attività da svolgere.

La valutazione dei titoli sarà effettuata da apposita Commissione, nominata dal Presidente del Consiglio di Facoltà e sarà composta da tre componenti, nominati con provvedimento del Presidente della Facoltà nel rispetto dei principi indicati nella normativa vigente in materia.

La Commissione dispone in totale di **60** punti da attribuire in relazione ai CFU conseguiti, alla media dei voti conseguiti negli esami, al voto di laurea, nonché agli anni di iscrizione al dottorato e/o alla scuola di specializzazione.

Al termine della selezione, la Commissione formula una graduatoria di merito dei candidati idonei, secondo i punteggi assegnati e ne dà pubblicità attraverso pubblicazione nel sito web della Facoltà.

In caso di partecipazione di un unico candidato, deve comunque esserne valutata l'idoneità. Nel caso di rinuncia dei vincitori o di altra causa di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria. La graduatoria ha validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione.

La graduatoria e gli atti della selezione sono approvati con provvedimento del Presidente del Consiglio di Facoltà.

Eventuali opposizioni relative alle decisioni assunte dalle Commissioni, dovranno essere presentate al Presidente della Facoltà entro n. 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria.

Art. 5 - CONFERIMENTO INCARICO E COMPENSO

Ai candidati vincitori della selezione verrà affidato lo svolgimento delle attività di cui all'art. 1, mediante la firma, per accettazione, di una lettera d'incarico prima dell'inizio dell'attività.

La collaborazione non configura un rapporto di lavoro subordinato, non rientra nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo dei ricercatori universitari e non potrà quindi avere alcun effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale dell'Università e degli Istituti Universitari Italiani.

L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui all'art.8 della Legge 2.12.1991, n.390.

All'atto della sottoscrizione della lettera di incarico, l'interessato, se dipendente pubblico, dovrà produrre il nulla-osta (autorizzazione ex art. 53 del Decreto Legislativo n.165/01) rilasciato dall'ente/istituto di appartenenza. Senza detta autorizzazione non si potrà firmare la lettera di incarico e iniziare le attività di cui all'art. 1 del presente bando.

Il contraente dovrà svolgere la propria attività presso le strutture dell'Ateneo con modalità e secondo orari concordati con il Coordinatore del Corso di Studi, il quale vigilerà sullo svolgimento dell'attività e porrà in essere tutte le iniziative necessaria a garantire l'efficacia dell'azione.

Il compenso orario è pari a € 20,00 comprensivo di oneri previdenziali a carico dell'Ateneo e delle ritenute a carico del percipiente (€ 16,50 lordo dipendente).

L'attività dovrà essere documentata su apposito Registro che al termine dell'attività dovrà essere consegnato alla segreteria del Presidente di Facoltà, affinché possa essere attestato il regolare svolgimento per il numero di ore indicato nel contratto.

Art. 7 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del D.Lgs. 30.06.2003, n.196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Art. 8 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile del procedimento è la sig.ra Maria Franca Mulas, Responsabile della segreteria di presidenza, della Facoltà di Biologia e Farmacia.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla sig.ra Maria Franca Mulas, Responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università degli Studi di Cagliari, Cittadella Universitaria di Monserrato, Asse Didattico 1, S.P. Monserrato – Sestu, km. 0,700- 09042 Monserrato, presbiofarm@unica, tel: 0706758602.

Monserrato, 6/10/2016

f.to Il Presidente
Prof. Enzo Tramontano