



**Università degli Studi di Cagliari**  
**FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA**

Cagliari, 6/10/2016  
Prot. n. 43912

**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.

**IL PRESIDENTE**

- VISTO** il Dlgs 165/2001 e s.m.i. “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni”, che prevede per le pubbliche amministrazioni la possibilità di conferire incarichi individuali con contratti di collaborazione ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n.240;
- 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;
- VISTO** il Regolamento Didattico d’Ateneo;
- VISTO** il “Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di tutorato” (D.R. n.854 del 15/06/2015);
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 recante “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell’Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509”;
- VISTO** l’articolo 3 della legge n. 20 del 14/01/1994, come integrato dall’articolo 17, commi 30 e 31 bis, del D.L. n. 78 del 1/07/2009 convertito con legge n. 102 del 3/08/2009;
- VISTA** la deliberazione n. 20 del 12/11/2009 con la quale la Sezione Centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e della Amministrazioni dello Stato si pronuncia anche in merito ai casi di esclusione dal suddetto controllo;
- VISTA** la circolare del DA prot. 3277 del 15/02/2011 sugli adempimenti relativi al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti sugli atti e contratti;
- VISTO** il Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.lgs n.196/03;
- VISTO** il D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 relativo alle dichiarazioni sostitutive degli atti di notorietà e alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni;

CONSIDERATO che è necessario reperire all'esterno figure di tutor didattici in quanto all'interno dell'organizzazione universitaria non è disponibile personale strutturato con le professionalità sopra indicate, anche tenuto conto della continua diminuzione del personale a tempo indeterminato e delle limitazioni normative e finanziarie sull'incremento del personale di ruolo;

SENTITI i Coordinatori dei Corsi di Studio

VISTA la delibera adottata dal Consiglio di Facoltà nel corso della seduta del 21 luglio 2016 in materia di tutoraggio per l'A.A.2016/2017;

CONSIDERATI i motivi di urgenza determinati dal fatto che nel bando sono contenuti anche insegnamenti del I° semestre A.A.2016/2017 come da successiva tabella;

VALUTATA la necessità e l'urgenza di emanare il presente bando di selezione che sarà portato alla ratifica del Consiglio di Facoltà di Biologia e Farmacia nella prima seduta utile;

CONSIDERATA la copertura finanziaria sui fondi assegnati alla Facoltà di Biologia e Farmacia;

### DISPONE

Che è indetta per l'A.A.2016/2017 una **selezione pubblica, per soli titoli**, per l'assegnazione di incarichi di lavoro autonomo di diritto privato, per l'affidamento di attività di tutoraggio didattico da svolgersi nel 1<sup>a</sup> e nel 2<sup>a</sup> semestre presso la Facoltà di Biologia e Farmacia nelle seguenti discipline:

#### 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
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
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
Analisi chimica degli alimenti	CHIM/10	3	1	55	1	1100	Laurea Farmacia, CTF, Tossicologia
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
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).
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**

L'importo orario previsto per le attività di tutorato è di euro 26,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione (**euro 20,00 lordo dipendente**).

**Le attività di tutoraggio didattico si svolgeranno nel periodo compreso tra la data di stipula del contratto e il mese di settembre 2017.**

#### **Art. 1 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE**

Per l'ammissione alla selezione è richiesto, pena l'esclusione:

- il possesso delle lauree indicate nelle singole tabelle di ciascun corso di laurea.

Sarà considerato tra titoli preferenziali il dottorato attinente al corso messo a bando.

I candidati in possesso di Laurea Magistrale /Specialistica/Ciclo unico, Laurea ante DM 509/99, o in possesso di altro titolo accademico di livello superiore precedono i laureati triennali.

I requisiti di cui sopra devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione.

Non possono essere titolari di incarichi di tutorato didattico soggetti esterni all'Ateneo che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla Facoltà o alle strutture di riferimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. Non possono, inoltre, essere titolari di incarichi di tutorato didattico soggetti esterni all'Ateneo che svolgano attività di docenza o tutorato in centri, enti o aziende private di formazione che possano determinare conflitto di interessi con l'Università di Cagliari.

Per difetto anche di uno solo dei requisiti può essere disposta, in qualsiasi momento procedurale, l'esclusione dalla procedura con disposizione motivata del Presidente della Facoltà; l'eventuale ammissione si dovrà pertanto ritenere in ogni caso effettuata con riserva.

#### **Art. 2 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA E TERMINI DI PRESENTAZIONE**

Le domande di ammissione alla selezione dovranno essere presentate improrogabilmente entro le **ore 12 del giorno 17 ottobre 2016**.

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

**Gli uffici delle Presidenza riceveranno le domande consegnate a mano tutti i giorni dalle ore 10.00 alle ore 12.00**

Le domande, (da compilarsi utilizzando obbligatoriamente il modulo **allegato A**) dovranno essere indirizzate **al Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia presso Presidenza Facoltà di Biologia e Farmacia, Asse Didattico 1 - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 – 09402 Monserrato (CA)**.

**Le domande consegnate a mano dovranno essere corredate della ricevuta di presentazione della domanda (allegato 4).**

Alla domanda dovranno essere allegati:

- curriculum vitae utilizzando obbligatoriamente il format allegato (**allegato B**);
- elenco dei titoli valutabili tramite dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000 (**allegato C**);
- copia fotostatica del documento di identità.

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

Il candidato, se dipendente pubblico, dovrà dichiararlo nella domanda e, se vincitore, 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 stipulare il contratto e iniziare l'attività didattica

L'Amministrazione precedente non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione della residenza e del recapito da parte del candidato, o da mancata o tardiva comunicazione relativa alla variazione dei dati sopraccitati, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a questa Amministrazione.

### **Art. 3 - COMMISSIONE VALUTATRICE E VALUTAZIONE TITOLI**

La valutazione dei titoli sarà effettuata da apposita Commissione (o se ritenuto opportuno da apposite Commissioni) giudicatrice, nominata dal Presidente di Facoltà e composta da docenti e ricercatori del corso di studi, come previsto dal vigente regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e di tutorato presso questo Ateneo.

La selezione consisterà nella valutazione dei titoli. Si procederà alla comparazione tra i candidati sulla base della qualificazione scientifica e/o professionale, si terrà conto dei titoli acquisiti, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum dei candidati con riferimento al settore scientifico disciplinare inerente l'attività di tutorato didattico da svolgere, della pregressa attività di tutorato didattico e della professionalità acquisita, con particolare preferenza per la materia oggetto del bando. Si terrà conto della coerenza del percorso di studio del candidato con il corso di studi nel quale è incardinato l'insegnamento oggetto delle attività di tutorato didattico. Sarà altresì valutata la comprovata esperienza di ricerca e studio nell'insegnamento per il quale si concorre.

Costituiscono in ogni caso titoli da valutare ai fini della selezione, purché pertinenti all'attività da svolgere: attività di didattica integrativa/assistenza già maturata, titoli acquisiti (laurea, laurea Specialistica/Magistrale/V.O., dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca, certificazioni linguistiche), eventuali pubblicazioni.

La Commissione dispone di **100 punti**, da attribuire valutando le seguenti voci:

- voto di laurea, anche in relazione alla specificità del titolo rispetto all'incarico per cui si concorre
- coerenza del percorso di studio del candidato con il corso di studi nel quale è incardinato l'insegnamento oggetto delle attività di tutorato didattico ed esperienza di ricerca e/o di studio nell'insegnamento per il quale si concorre
- dottorato, master, corsi di specializzazione in Italia e all'estero e altri titoli attinenti, a giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta
- esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi e coerenti a quello messo a selezione
- eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere

I criteri di ripartizione dei punteggi tra le voci di cui sopra (sino ad un massimo di 100 punti) sono stabiliti dalla Commissione nella seduta preliminare.

**L' idoneità verrà conseguita con il punteggio di 60 centesimi** e dovrà essere attribuita anche in caso di un unico istante.

#### **Art. 4 - FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA**

Al termine dei lavori la Commissione formulerà apposite graduatorie.

L'esito della selezione sarà reso noto mediante pubblicazione sul sito Web di Ateneo e della Facoltà di Biologia e Farmacia.

Eventuali opposizioni relative alle decisioni assunte dalle Commissioni dovranno essere presentate al Preside della Facoltà di Farmacia entro **3 giorni** dalla pubblicazione della graduatoria.

Saranno collocati in graduatoria i candidati giudicati idonei nella valutazione per titoli. A parità di punteggio precede in graduatoria il più giovane di età. Gli incarichi verranno prioritariamente attribuiti ai candidati laureati da meno di quattro anni.

In caso di rinuncia dei vincitori o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione

Le graduatorie e gli atti della selezione sono approvati con provvedimento del Presidente della Facoltà.

L'incarico sarà attribuito al vincitore della selezione con provvedimento del Presidente della Facoltà.

#### **Art. 5 - STIPULA DEL CONTRATTO**

Il vincitore della selezione sarà invitato alla stipula di un contratto di lavoro autonomo di diritto privato. Tra l'Amministrazione universitaria e i vincitori delle selezioni si instaureranno, con la sottoscrizione dei contratti, rapporti di lavoro autonomo di diritto privato. Tali rapporti non rientreranno nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo dei ricercatori universitari e non potranno quindi avere effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale della Università e degli Istituti Universitari Italiani.

All'atto della sottoscrizione del contratto 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 stipulare il contratto e iniziare l'attività didattica.

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

Ulteriori aspetti relativi al rapporto di lavoro verranno disciplinati dal contratto individuale di lavoro, in conformità alla normativa vigente.

L'attività del contraente dovrà essere documentata su apposito registro didattico. Gli interessati devono compilare e presentare il registro comprovante la conclusione dell'attività didattica svolta e vidimato dal Coordinatore del Corso di laurea e dal Presidente della Facoltà.

Ai candidati risultati vincitori potranno essere attribuiti incarichi nelle forme e nei limiti previsti dal *Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato (modificato con d.r. n. 854 del 15.06.2015)*.

#### **Art. 6- PAGAMENTO CORRISPETTIVO**

Il pagamento del corrispettivo avverrà in un'unica soluzione.

Il costo orario è stabilito in € 20,00 lordo dipendente, così come definito dall'art.11 comma 3 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato" (*d.r. n. 854 del 15/06/2015*).

L'attività dovrà essere documentata su apposito Registro didattico. Gli interessati devono compilare e presentare il registro delle lezioni comprovanti la conclusione dell'attività didattica svolta e vidimato dal Presidente della Facoltà.

#### **Art. 7 - ATTIVITA' DIDATTICA DEGLI ASSEGNISTI DI RICERCA E DEI DOTTORANDI.**

Ai sensi dell'art. 10 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato richiamato nelle premesse, gli assegnisti di ricerca titolari di assegni conferiti ai sensi dell'art. 1, lettera a) del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca, approvato con D.R. n. 468/2011 e s.m.i." e i dottorandi di ricerca possono svolgere una limitata attività di didattica e di didattica integrativa per un massimo di 40 ore per anno accademico, con il consenso rispettivamente del docente Responsabile dell'assegno di ricerca e del Collegio dei docenti del dottorato.

#### **Art.8 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Secondo quanto previsto dal D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), si informa che l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione ed alla eventuale stipula e gestione del contratto di lavoro, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

#### **Art. 9 – ACCESSO AGLI ATTI**

Il diritto di accesso agli atti della procedura concorsuale può essere esercitato dai candidati che abbiano interesse per la tutela di situazioni giuridiche rilevanti. La richiesta motivata, deve essere fatta in forma scritta. La struttura ha facoltà di differire con provvedimento motivato, l'esercizio dell'accesso al termine della procedura concorsuale, ove valuti che esso possa costituire causa di grave ritardo, irregolarità, impedimento alle procedure concorsuali in atto.

#### **Art. 10 – PUBBLICITÀ**

Il presente bando è affisso all'albo della Facoltà e pubblicato sul sito web di Ateneo e di Facoltà

#### **Art. 11 - 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.

Eventuali chiarimenti possono essere richiesti al numero 070/675 8602 e all'indirizzo e-mail [presbiofarm@unica.it](mailto:presbiofarm@unica.it)

Monserrato, 5 ottobre 2016

**f.to Il Presidente**  
***Prof. Enzo Tramontano***