



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA
Presidente Prof. Enzo Tramontano

Prot. n.160888- 6/08/2018

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE A TITOLO ONEROSO DI N° 56 INCARICHI DI TUTOR PRESSO LA FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA – ANNO ACCADEMICO 2018/2019 .

IL PRESIDENTE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n.240, in particolare l'art.23 ;
VITO il D.Lgs. 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 lavoro di diritto privato ad esperti di particolare comprovata specializzazione anche universitaria;
- VISTO** il vigente Statuto di questo Ateneo;
VISTO il Regolamento Didattico d’Ateneo;
VISTO il “Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di tutorato” (D.R. n.629 del 12.05.2017) e in particolare l’art.9;
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”;
- VISTA** la nota del Direttore Generale prot. n. 81904 del 6 giugno 2017;
VISTO il Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.lgs n.196/03;
il D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 relativo alle dichiarazioni sostitutive degli atti di notorietà e alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni;
- VISTA** le delibere adottate dal Consiglio di Facoltà nel corso delle sedute del 31 gennaio 2017, 17 aprile 2018, 24 maggio 2018, in materia di coperture insegnamenti e tutorato per l’A.A. 2018/2019;

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;

CONSIDERATA 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;

VALUTATA la copertura finanziaria sui fondi assegnati alla Facoltà di Biologia e Farmacia.

DISPONE

E'indetta una selezione pubblica, **per soli titoli**, per il conferimento di n.56 incarichi di tutoraggio didattico da svolgersi nel 1° semestre dell'a.a.2018/2019 presso la Facoltà di Biologia e Farmacia nelle seguenti discipline:

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Naturali

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|--|--------|-----|--------------|---|---|
| Zoologia | BIO/05 | 10 | 1 | 200 | Laurea Magistrale in Scienze della Natura, in Biologia o equipollenti |
| Botanica Generale | BIO/01 | 10 | 1 | 200 | Laurea Magistrale in Scienze della Natura o equipollenti |
| Mineralogia e Petrografia (Mod. Mineralogia) | GEO/06 | 10 | 1 | 200 | Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche o equipollenti |
| Paleontologia | GEO/01 | 16 | 1 | 320 | Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Scienze della Natura o equipollenti |
| Matematica | MAT/06 | 20 | 1 | 400 | Laurea Magistrale in Matematica o equipollenti |
| Fisica | FIS/01 | 20 | 1 | 400 | Laurea Magistrale in Fisica o equipollenti |

Corso di Laurea Scienze Naturali

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|--|-----------|-----|--------------|---|---|
| Geologia | GEO/02 | 30 | 1 | 600 | Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche o equipollenti |
| Statistica Applicata alle Scienze Naturali | SECS-S/01 | 15 | 1 | 300 | Laurea Magistrale in Matematica o equipollenti |

Corso di Laurea in Farmacia

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|---|---------|-----|--------------|---|--|
| Biochimica e Biochimica Applicata | BIO/10 | 26 | 1 | 520 | Laurea in Biologia Magistrale o Farmacia o CTF e/o dottorato attinente (stessa disciplina o disciplina affine) |
| Analisi dei Medicinali 2 | CHIM/08 | 55 | 1 | 1.100 | Laurea in Farmacia o CTF e/o dottorato attinente |
| Tecn., Socioec. Legisl. Farm. 1 con Lab. Gal. | CHIM/09 | 77 | 1 | 1.540 | Laurea in Farmacia o CTF e/o dottorato attinente |
| Tecn., Socioec. Legisl. Farm. 2 e Lab. Prep. Fitoter. | CHIM/09 | 21 | 1 | 420 | Laurea in Farmacia o CTF e/o dottorato attinente |
| Chimica Generale ed Inorganica | CHIM/03 | 25 | 1 | 500 | Laurea in Farmacia o CTF o Chimica Magistrale e/o dottorato attinente |
| Matematica | MAT/03 | 18 | 1 | 360 | Laurea in Matematica o Fisica e/o dottorato attinente |
| Chimica Organica | CHIM/06 | 18 | 1 | 360 | Laurea in Farmacia o CTF o Chimica Magistrale e/o dottorato attinente |

Corso di Laurea in CTF

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|--------------------------------------|---------|-----|--------------|---|--|
| Biochimica e Biochimica Applicata CI | BIO/10 | 34 | 1 | 680 | Laurea in Biologia Magistrale o Farmacia o CTF e/o dottorato attinente |
| Analisi dei Farmaci 2 | CHIM/08 | 53 | 1 | 1.060 | Laurea in Farmacia o CTF e/o dottorato attinente |
| Tecn. Legisl. Farm. 1 con Lab. | CHIM/09 | 45 | 1 | 900 | Laurea in Farmacia o CTF e/o dottorato attinente |
| Lab. Prep. Estr. Sint. Farm. | CHIM/08 | 60 | 1 | 1.200 | Laurea in Farmacia o CTF e/o dottorato attinente |
| Chimica Generale ed Inorganica | CHIM/03 | 30 | 1 | 600 | Laurea in Farmacia o CTF o Chimica Magistrale e/o dottorato attinente |
| Matematica | MAT/03 | 25 | 1 | 500 | Laurea in Matematica o Fisica e/o dottorato attinente |
| Chimica Organica 1 | CHIM/06 | 25 | 1 | 500 | Laurea in Farmacia o CTF o Chimica Magistrale e/o dottorato attinente |

Corso di Laurea in Biotecnologie

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|--|---------|-----|--------------|---|--|
| Matematica con elementi di statistica (curriculum farmaceutico) | MAT/05 | 35 | 1 | 700 | Laurea triennale in Matematica o in Fisica o titoli superiori |
| Chimica generale con laboratorio (curriculum farmaceutico) | CHIM/03 | 30 | 1 | 600 | Laurea triennale in Chimica o in Biotecnologie Industriali o in CTF o titoli superiori |
| Matematica con elementi di statistica (curriculum industriale e ambientale) sede di ORISTANO | MAT/05 | 34 | 1 | 680 | Laurea triennale in Matematica o in Fisica o titoli superiori |
| Chimica generale con laboratorio (curriculum industriale e ambientale) sede di ORISTANO | CHIM/03 | 30 | 1 | 600 | Laurea triennale in Chimica o in Biotecnologie Industriali o in CTF o titoli superiori |

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità - Tossicologia

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|---|---------|-----|--------------|---|--|
| Controllo di Qualità e Analisi Strumentale (modulo) | CHIM/10 | 30 | 1 | 600 | Laurea in CTF o Tossicologia |
| Microbiologia | MED/07 | 40 | 1 | 800 | Laurea in Biologia Sperimentale e Applicata |
| Analisi Chimica degli Alimenti | CHIM/10 | 26 | 1 | 520 | Laurea in Tossicologia |
| Matematica con elementi di statistica | MAT/03 | 20 | 1 | 400 | Laurea in Matematica e Fisica |
| Chimica Generale e Inorganica | CHIM/03 | 22 | 1 | 440 | Laurea in CTF o Laurea magistrale in Chimica |
| Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare | BIO/10 | 18 | 1 | 360 | Laurea in Farmacia, CTF, Biologia Sperimentale e Applicata o altra laurea magistrale in Biologia |

Corso di Laurea in Biologia

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|--------------------|--------|-----|--------------|---|---|
| Botanica (dispari) | BIO/01 | 44 | 1 | 880 | Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LM in Bio-Ecologia Marina, Biodiversità ed Evoluzione Biologica (DM 270/04; Classe LM-6); LM-32 in Scienze e tecnologie per l'ambiente; Scienze della Natura; LM-17-18 in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi |
| Botanica (pari) | BIO/01 | 44 | 1 | 880 | Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LM in Bio-Ecologia Marina, Biodiversità ed Evoluzione Biologica (DM 270/04; Classe LM-6); LM-32 in Scienze e tecnologie per l'ambiente; Scienze della Natura; LM-17-18 in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi |

| | | | | | |
|---|---------|----|---|-----|---|
| Laboratorio di Chimica (pari) | CHIM/03 | 40 | 1 | 800 | Essere, per l'A.A.2018/2019: - iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche non oltre il 1° anno fuori corso - al penultimo o ultimo 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 |
| Anatomia Umana | BIO/16 | 16 | 2 | 320 | Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); lauree magistrali in Biologia Cellulare e Molecolare e in Neuropsicobiologia della Classe LM-6 |
| Laboratorio di Chimica (dispari) | CHIM/03 | 40 | 1 | 800 | Essere, per l'A.A.2018/2019: - iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche non oltre il 1° anno fuori corso - al penultimo o ultimo 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 |
| Zoologia generale e Biodiversità animale (pari) | BIO/05 | 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). Laurea triennale e magistrale in Sc Naturali |

| | | | | | |
|--|---------|----|---|-----|---|
| Zoologia generale e Biodiversità animale (dispari) | BIO/05 | 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). Laurea triennale e magistrale in Sc Naturali |
| Fisiologia generale | BIO/09 | 22 | 1 | 440 | 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 Bio-Ecologia Marina, in Biologia Cellulare e Molecolare e in Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6) |
| Genetica | BIO/18 | 24 | 1 | 480 | Laurea Specialistica/Magistrale/V.O. in Matematica, Fisica; V.O.: Ingegneria; Laurea triennale: Matematica o altro titolo accademico di livello superiore |
| Matematica e statistica (pari) | MAT/03 | 24 | 1 | 480 | Laurea Specialistica/Magistrale/V.O. in Matematica, Fisica; V.O.: Ingegneria; Laurea triennale: Matematica o altro titolo accademico di livello superiore |
| Matematica e statistica (dispari) | MAT/03 | 24 | 1 | 480 | Laurea Specialistica/Magistrale/V.O. in Matematica, Fisica; V.O.: Ingegneria; Laurea triennale: Matematica o altro titolo accademico di livello superiore |
| Chimica Generale ed Inorganica (pari) | CHIM/03 | 20 | 1 | 400 | Specialistica/Magistrale/V.O. Chi Chimica, CTF, Farmacia o altro titolo accademico di livello superiore |

| | | | | | |
|--|---------|----|---|-----|---|
| Chimica Generale ed Inorganica (dispari) | CHIM/03 | 20 | 1 | 400 | Specialistica/Magistrale/V.O. Chi Chimica, CTF, Farmacia o altro titolo accademico di livello superiore |
| Biochimica (pari) | BIO/10 | 20 | 1 | 400 | Laurea scienze biologiche V.O. LS in Biologia Sperimentale ed applicata e in Neuropsicobiologia (DM 509/99; Classe 6S), LM in Biologia Cellulare e Molecolare e in Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6). Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e e della nutrizione. Laurea Farmacia laurea CTF. |
| Biochimica (dispari) | BIO/10 | 20 | 1 | 400 | Laurea scienze biologiche V.O. LS in Biologia Sperimentale ed applicata e in Neuropsicobiologia (DM 509/99; Classe 6S), LM in Biologia Cellulare e Molecolare e in Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6). Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e e della nutrizione. Laurea Farmacia laurea CTF |

Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|----------------------------|--------|-----|--------------|---|---|
| Genetica dei Microrganismi | BIO/19 | 18 | 1 | 360 | 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). |

| | | | | | |
|---|--------|----|---|-----|---|
| Biochimica Applicata e Metabolica (modulo 1) | BIO/10 | 18 | 1 | 360 | 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). |
| Biochimica Applicata e Metabolica (modulo 2) | BIO/10 | 18 | 1 | 360 | 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). |
| Microbiologia molecolare e Virologia molecolare - mod.2 Virologia | BIO/19 | 18 | 1 | 360 | 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 molecolare | BIO/18 | 18 | 1 | 360 | 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). |

Corso di Laurea in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione

| Insegnamento | SSD | Ore | n. incarichi | Compenso lordo per singolo incarico (€) | Lauree attinenti |
|--|---------|-----|--------------|---|---|
| Metodologia spettroscopiche (modulo) | CHIM/02 | 13 | 1 | 260 | LM: CTF, Scienze chimiche; LS Scienze chimiche |
| Laboratorio di Patologia Igiene degli alimenti (modulo di Patologia) | MED/04 | 13 | 1 | 260 | LM: Farmacia , CTF; 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). Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione. |
| Laboratorio di Patologia Igiene degli alimenti (modulo di Igiene) | MED/42 | 13 | 1 | 260 | 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). Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione. |

L'importo orario previsto per le attività di tutorato è di euro 27,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione (**euro 20,00 lordo dipendente**).

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

Il numero di incarichi complessivamente attribuibile al singolo tutor non può essere superiore a due tranne nei casi in cui non ci siano altri idonei nella stessa graduatoria disposti a ricoprire l'incarico.

Gli incarichi affidati per l'a.a. 2018/2019 hanno la durata di un anno accademico.

L'incarico non verrà attribuito nel caso in cui un docente del SSD manifestasse la propria disponibilità a svolgere l'attività nell'ambito del proprio carico didattico istituzionale.

Art. 1 – COMPITI DEI TUTOR

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

Art. 2 - 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. 3 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA E TERMINI DI PRESENTAZIONE

Le domande, consegnate a mano, recapitate via posta o inviate via posta elettronica certificata (protocollo@pec.unica.it), dovranno essere presentate improrogabilmente entro le **ore 12 del giorno 7 settembre 2018**.

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute, anche a mezzo posta, dopo la scadenza dei termini (**ore 12 del giorno 7 settembre 2018**).

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 D**).

Gli uffici di Presidenza saranno chiusi per ferie estive dal 13 al 24/08/2018.

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.

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 procedente 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. 4 - 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 attribuibili come segue:

Curriculum formativo attinente allo specifico SSD (Max 50 punti su 100)

Titoli valutabili:

- Diploma di laurea
- Dottorato di ricerca, Master, Diploma di specializzazione o esperienza di assegno di ricerca
- Stage
- Altri titoli

Curriculum didattico attinente allo specifico SSD (Max 10 punti su 100)

- Precedenti incarichi di tutoraggio didattico attribuiti nel Corso di Laurea

Curriculum scientifico professionale attinente allo specifico SSD (Max 40 punti su 100)

Titoli valutabili:

- Attività di ricerca documentata da pubblicazioni: relative al contributo come autore a lavori in extenso recensiti
- Qualificazione professionale, attestata tramite esperienze operative documentate.

I criteri di ripartizione dei punteggi tra le voci di cui sopra 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. 5 - 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.6 - STIPULA DEL CONTRATTO

I contratti sono stipulati, previa verifica di copertura finanziaria, dal Direttore Generale o da un suo delegato mediante lettera contratto prima dell'inizio dell'attività. Il candidato vincitore della selezione sarà invitato ad accettare il contratto in ordine di graduatoria, per il n. di ore indicato nel bando, ed a produrre la documentazione prevista dalla normativa.

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.

Si precisa che l'attività tutoriale non potrà iniziare prima della firma del contratto.

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

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.7- PAGAMENTO CORRISPETTIVO

L'onere dei contratti graverà sui fondi a disposizione della Facoltà nel 2018.

Il pagamento del corrispettivo avverrà in un'unica soluzione.

L'importo 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. 629 del 12/05/2017*).

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. 8 – 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) ISTITUZIONALI del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca, approvato con D.R. n. 468/2017" e i dottorandi possono svolgere una limitata attività di didattica ex art. 7 del suddetto regolamento e di didattica integrativa ex art.9 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.

I titolari di assegni di ricerca conferiti ai sensi dell'art. 1, lettera b) ALTRI FONDI del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca, approvato con D.R. n. 468/2017" possono superare, sino a un massimo di 60 ore, su autorizzazione del Senato Accademico, il limite orario per le attività di cui al comma 1 secondo tempi e modi da concordare fra assegnista e docente responsabile dell'assegno di ricerca.

Art.9 - 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.10- 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. 11 – PUBBLICITÀ

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

Art. 12 - 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

Monserrato, 6 agosto 2018



f.to Il Presidente
Prof. Enzo Tramontano