



Università degli Studi di Ferrara
DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
Seduta del 05/06/2014

REPERTORIO N. 34/2014
PROT. 520 DEL 16/06/2014
TIT. VII CL. 4 FASC. 3

Avviso di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di attività di supporto alle attività di insegnamento mediante docenza esterna
Anno accademico 2014-2015

BANDO N. 1/2014-SD

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, nella seduta del 05/06/2014, ha deliberato per l'a.a. 2014-2015 di ricoprire incarichi di supporto alle attività di insegnamento secondo quanto previsto dall'art. 19 del titolo III del vigente **REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO DI CUI ALL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240**

Sono pertanto aperti i termini per la presentazione delle domande intese a partecipare alla selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di supporto alle attività di insegnamento a soggetti esterni all'Università degli Studi di Ferrara nei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e per le discipline elencate

Il Consiglio del Dipartimento ha fissato **di massima** per l'a.a. 2014-2015 il seguente calendario di inizio e termine delle attività di supporto:

1° semestre LT Fisica LM Physics	dal 22 settembre 2014 dal 29 settembre 2014	al 19 dicembre 2014 al 19 dicembre 2014
1° semestre LT Sc. Geologiche LM Sc. Geologiche, Georisorse e Territorio	dal 29 settembre 2014	al 09 gennaio 2015
2° semestre LT – LM Fisica	dal 23 febbraio 2015	al 5 giugno 2015
2° semestre LT – LM Scienze Geologiche	dal 23 febbraio 2015	al 12 giugno 2015

CDS	Corso ufficiale di riferimento	SSD	Tipo attività di supporto	ore	BUDGET di dipart Euro	Periodi delle lezioni
LT Fisica	Analisi Matematica I	MAT/05	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	I sem
LT Fisica	Analisi Matematica II	MAT/05	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	II sem
LT Fisica	Fisica Generale I	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	I sem
LT Fisica	Fisica Generale I	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	II sem
LT Fisica	Fisica Generale II	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	I sem
LT Fisica	Fisica Generale II	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	II sem
LT Fisica	Geometria	MAT/03	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	I sem
LT Fisica	Geometria	MAT/03	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	II sem
LT Fisica	Laboratorio di Fisica con elementi di statistica e informatica	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	I sem
LT Fisica	Laboratorio di Fisica con elementi di statistica e informatica	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	II sem
LT Fisica	Laboratorio di	FIS/01	Assistenza all'attività di laboratorio svolta durante	20	400	I sem

	Elettronica analogica		il corso			
LT Fisica	Laboratorio di Elettronica digitale	FIS/01	Assistenza all'attività di laboratorio svolta durante il corso	20	400	II sem
LT Fisica	Meccanica analitica I e II parte	MAT/07	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	annuale
LT Fisica	Laboratorio di interazioni radiazione - materia	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	I sem
LT Fisica	Struttura della materia – I parte	FIS/03	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	I sem
LT Fisica	Struttura della materia – II parte	FIS/03	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	20	400	II sem
LT Scienze geologiche	Fisica I	FIS/01	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	10	200	II sem
LT Scienze geologiche	Fisica II	FIS/04	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	10	200	I sem
LT Scienze geologiche	Geologia I	GEO/02	Assistenza all'attività di laboratorio svolta dagli studenti	15	300	I sem
LT Scienze geologiche	Geomorfologia	GEO/04	Assistenza all'attività di laboratorio svolta dagli studenti	15	300	II sem
LT Scienze geologiche	Laboratorio di Paleontologia	GEO/01	Assistenza all'attività di laboratorio svolta dagli studenti	15	300	II sem
LT Scienze geologiche	Laboratorio di Petrografia	GEO/07	Assistenza all'attività di laboratorio svolta dagli studenti	15	300	II sem
LT Scienze geologiche	Matematica	MAT/04	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	15	300	I sem
LT Scienze geologiche	Petrografia	GEO/07	Assistenza all'attività di laboratorio svolta dagli studenti	15	300	II sem

LT Scienze Geologiche	Rilevamento geologico e laboratorio di cartografia	GEO/02	Assistenza agli studenti durante le esercitazioni di campo	40	800	II sem
LT Scienze geologiche	Rilevamento geologico e laboratorio di cartografia	GEO/02	Assistenza agli studenti durante le esercitazioni di campo	40	800	II sem
LT Scienze geologiche	Geologia II	GEO/03	Svolgimento di esercitazioni in aula relative agli argomenti del corso	10	200	I sem
LM Scienze geologiche, georisorse e territorio	Geofisica applicata	GEO/11	Applicazioni sul campo di metodi di indagine geofisica	10	200	I sem

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Gli incarichi di cui al presente avviso sono disciplinati dal vigente Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, disponibile sul sito Internet
<http://www.unife.it/ateneo/organi-universitari/statuto-e-regolamenti/regolamenti-personale>

Il titolo di studio richiesto per partecipare alla selezione è la laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale e/o laurea specialistica. Per i titoli di studio conseguiti all'estero, il Consiglio di Dipartimento o la commissione nominata valuterà ai soli fini della partecipazione alla presente selezione, l'equipollenza a quelli sopra indicati.

- Gli incarichi a titolo oneroso di cui al Titolo III del presente Regolamento non possono essere conferiti a:

- chi sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio presso una delle Amministrazioni di cui all'art.1, comma 2, del D. L.vo 3 febbraio 1993 n. 29, con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università di Ferrara nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio;
- a personale tecnico-amministrativo in servizio presso l'Università degli studi di Ferrara.
- a soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio d'Amministrazione o con un Professore afferente alla struttura didattica che propone il conferimento dell'incarico.

Ai dipendenti di una delle amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1, comma 2, D.Lgs. 30 marzo 2001, l'Università potrà assegnare l'incarico previo rilascio da parte dell'amministrazione di appartenenza di apposito nulla osta ai sensi della normativa vigente.

I cittadini extracomunitari dovranno essere in regola con le disposizioni in materia di permesso di soggiorno.

La domanda di ammissione alla procedura selettiva deve essere firmata e inviata

Al Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Via G. Saragat, 1 – Blocco C

44122 FERRARA

mediante **RACCOMANDATA con ricevuta di ritorno entro 1 LUGLIO 2014**

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

La data di spedizione delle domande è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio postale accettante.

* Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione il Corso di Studio e l'attività da svolgere.

** Coloro che intendano partecipare a più procedure selettive dovranno presentare distinte domande.

Alla domanda il candidato dovrà allegare due copie del curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale firmato.

Al fine di poter facilitare la valutazione comparativa dei candidati, **si invitano** i candidati a inviare copia del curriculum in formato pdf all'indirizzo di posta elettronica:

maria.santina.balboni@unife.it

Si ricorda inoltre che tutti i CV verranno pubblicati sul sito dell'Università, per cui deve essere cura degli interessati omettere eventuali dati personali (numeri di telefono, indirizzi,...)

Il Consiglio del Dipartimento e /o le Commissioni giudicatrici all'uopo nominate procederà alla valutazione comparativa delle domande presentate sulla base dei parametri approvati nella seduta del Consiglio del 05/06/2014 (vedi *** NOTA sotto riportata) e che attribuiscono un punteggio a ciascuna delle voci comprese alle lettere a, b,c ,d, e, sotto citate.

Saranno considerati titoli preferenziali il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione prevista dalla legge 30 dicembre 2010, n. 240, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Costituiscono in ogni caso titoli da valutare ai fini della selezione:

- a) attività didattica già maturata in ambito accademico;
- b) attività scientifica e di ricerca;
- c) titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, etc.);
- d) esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento;
- e) pubblicazioni e loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento.

Per la valutazione comparativa delle domande, il Consiglio di Dipartimento ha individuato apposite commissioni formate da almeno tre docenti di ruolo e ricercatori dell'Università degli Studi di Ferrara.

Al termine della valutazione comparativa, la Commissione nominata, redigerà una relazione dalla quale emergerà il nominativo dell'esperto al quale affidare l'incarico di insegnamento.

Al fine di garantire adeguata pubblicità, un estratto di tale relazione sarà affissa all'Albo dell'Università e delle strutture didattiche dell'Ateneo o mediante altra forma di pubblicità ritenuta idonea.

I doveri dei titolari di incarico di insegnamento sono disciplinati dal Regolamento citato.

La liquidazione dei compensi è effettuata previa attestazione da parte del Direttore di dipartimento dell'assolvimento di tutti gli obblighi previsti dai Regolamenti didattici di Ateneo e di Dipartimento e dalla normativa in vigore e previa consegna agli uffici competenti del registro delle lezioni firmato dal Direttore di dipartimento.

***** NOTA**

Le Commissioni designate dal Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra procederanno alla valutazione comparativa delle domande presentate sulla base dei seguenti parametri:

a) TITOLI DI STUDIO pertinenti il bando	punti
Laurea anteriforma, specialistica, magistrale, voto fino a 100/110	5=
Laurea anteriforma, specialistica, magistrale voto da 101/110 a 110/110	8=
Lode	2=
- Dottorato di ricerca in ambito affine al settore dell'insegnamento	Da 10 a 15 punti
- Frequenza di un Dottorato di ricerca in ambito affine al settore dell'insegnamento	Fino a 9 punti
Abilitazione (quella prevista dalla legge 30 dicembre 2010, n. 240)	Fino a 10 punti
Borse di studio finalizzate all'attività di ricerca	Fino a 5 punti
Master	Fino a 4 punti
Altro	Fino a 5 punti

b) ATTIVITA' DIDATTICA pertinente il bando	punti
attività didattica già maturata in ambito accademico (ultimi 5 anni)	Fino a 15 punti
Altra attività didattica comunque sostenuta attinente il bando	Fino a 5 punti
Altro	Fino a 2 punti

c) Attività scientifica, di ricerca e professionale pertinenti il bando	Massimo punti
servizi prestati negli Atenei e negli enti di ricerca, italiani e stranieri	Fino a 10 punti
attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Fino a 15 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Fino a 10 punti
pubblicazioni: originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	Fino a 15 punti
rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle	Fino a 15 punti

pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	
esperienza professionale attinente il corso di insegnamento	Fino a 15 punti
Partecipazione attiva a convegni, congressi e seminari italiani e stranieri	Fino a 10 punti
partecipazione a gruppi di lavoro in ambito professionale	Fino a 15 punti
Altro	Fino a 15 punti

Saranno considerati idonei quei candidati che riporteranno un punteggio di almeno 35 punti.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Dott.ssa Lucia MANZALINI, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - Università degli Studi di Ferrara, Telefono 0532-974292- Fax n.0532-974205, e-mail lucia.manzalini@unife.it

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione dell'incarico in questione.

[Per tutto quanto non disposto dal presente bando, trovano applicazione le disposizioni del Regolamento.](#)

Ferrara, 16/06/2014

IL DIRETTORE
(f.to Prof. *ROBERTO CALABRESE*)

FAC-SIMILE DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

RACCOMANDATA A.R

AL DIRETTORE
del Dipartimento di Fisica
e Scienze della Terra
Via G. Saragat, 1
44122 Ferrara

Il/la sottoscritto/a

COGNOME _____

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

NOME _____

NATO A _____ PROV. _____ IL _____

RESIDENTE A _____ PROV. _____ STATO _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

Telefono _____ Fax _____ e-mail _____

CODICE FISCALE _____

PARTITA IVA _____

ISCRIZIONE : albo professionale di _____

IN SERVIZIO PRESSO L'UNIVERSITÀ/POLITECNICO DI _____

FACOLTÀ/DIPARTIMENTO _____

CON LA QUALIFICA DI _____

In possesso del seguente titolo di studio (**indicare anche il voto di laurea**)

Laurea "ante riforma" in _____

Conseguita in data _____ presso l'Università di _____

Laurea conseguita ai sensi del DM 509/99 o DM 270/04 in _____
conseguita nella classe n. _____

(denominazione classe)

Conseguita in data _____ presso l'Università di _____

Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM. 509/99 in _____
conseguita nella classe n. _____

(denominazione classe)

Conseguita in data _____ presso l'Università di _____

Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in _____
conseguita nella classe n. _____

(denominazione classe)

Conseguita in data _____ presso l'Università di _____

C H I E D E

di partecipare alla selezione pubblica per titoli per il conferimento di **attività di supporto alle attività di insegnamento**

nel Corso di Laurea in _____

Corso ufficiale di riferimento: _____

Tipo di attività di supporto : _____

Settore scientifico-disciplinare: _____

Ore di attività _____

Periodo o semestre didattico _____

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

COMUNE _____ PROV. _____ STATO _____

TELEFONO: _____ FAX _____

E -MAIL : _____

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

- Il/la sottoscritto dichiara inoltre di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- 1) copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- 2) 2 copie del curriculum della propria attività scientifica, didattica e professionale firmato;
- 3) **elenco** firmato delle pubblicazioni,
- 4) copia richiesta di autorizzazione allo svolgimento del corso, o copia della richiesta inoltrata alla Amministrazione di appartenenza se dipendenti della Pubblica Amministrazione

Luogo e data _____

Firma del dichiarante _____