



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

CENTRO ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

AVVISO DI SELEZIONE 3/2015

Incarico individuale di prestazione occasionale o prestazione professionale presso il Centro Orientamento Universitario (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 modificato dall'art. 32 L. 248/2006) – Attività didattico-integrativa/simulazione prove d'esame per il primo anno dei Corsi di Laurea Triennale e Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico dell'Università di Pavia

Il Direttore tecnico del Centro Orientamento dell'Università degli Studi di Pavia, ai sensi dell'art.32 del Legge 4 agosto 2006, n.248, vista la delibera del Comitato Tecnico Scientifico del 16 aprile 2015, nell'ambito e per gli obiettivi del progetto Promozione della qualità del sistema universitario - azione I. a : "Azioni di miglioramento di servizi per gli studenti – Azioni di orientamento in ingresso, in itinere, in uscita dal percorso di studi ai fini della riduzione della dispersione studentesca e ai fini del collocamento nel mercato del lavoro" intende affidare a 117 esperti di provata competenza nelle materie di cui alla tabella un incarico occasionale o prestazione professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate relative alla realizzazione di attività didattico integrative e/o simulazione di prove d'esame a supporto degli insegnamenti previsti dai piani di studio dei corsi di Laurea Triennale e dei corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico nel primo anno per l'a.a. 2014/2015..

La prestazione, che riguarderà la predetta attività di supporto agli insegnamenti del primo anno delle Lauree triennali e Lauree magistrali a ciclo unico dell'Ateneo nella forma di attività didattico integrativa e/o simulazione delle prove d'esame, fa riferimento alle materie, all'impegno orario programmato e ai requisiti riportati nella tabella allegata al presente bando e che ne costituisce parte integrante. (All 1)

La durata dell'incarico, decorrerà dalla data di sottoscrizione del singolo contratto e terminerà il 15 ottobre 2015, periodo di tempo entro cui svolgere il numero di ore riferito al singolo incarico.

Titolo di studio richiesto per ciascuna collaborazione ed insegnamento è espressamente indicato nella precedente tabella.

L'attività prevede un compenso lordo onnicomprensivo degli oneri a carico Ente pari a €20,00 orari per un monte di cui alla precedente tabella.

Le domande di partecipazione, accompagnate dal *curriculum vitae et studiorum* e recanti l'indicazione della materia e del Corso di Laurea relativa all'incarico per il quale si intende concorrere, dovranno essere indirizzate al Direttore tecnico del Centro orientamento dell'Università degli Studi di Pavia e pervenire al Centro Orientamento, via S. Agostino n. 8 – 27100 Pavia entro e non oltre il giorno 13 maggio 2015.

Apposita commissione esaminatrice valuterà i *curricula* mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti purché inerenti alle funzioni oggetto dell'incarico.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

CENTRO ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

Hanno titolo a partecipare alla selezione, purché in possesso dei requisiti richiesti:

- a) il Personale di categ.D o EP (se appartenente ai ruoli del personale TA) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente, che dichiari di poter effettuare le prestazioni in orario di servizio, esibendo il relativo nulla osta del Responsabile della struttura di afferenza (in tal caso non compete alcun compenso);
- b) tutto il Personale afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente che si dichiari disponibile ad effettuare le prestazioni al di fuori dell'orario di servizio (in tal caso il compenso sarà ridotto del 20%).
- c) persone esterne all'Università di Pavia.

La graduatoria finale della selezione in oggetto verrà pubblicata all'Albo ufficiale di Ateneo.

Pavia, 28 aprile 2015

IL DIRETTORE DEL CENTRO ORIENTAMENTO

Dott.ssa Patrizia Strozzi

CORSO DI LAUREA	MATERIE	ORE	COLLABORATORI	REQUISITI
Filosofia	Filosofia morale Lingua inglese Storia della filosofia moderna Storia della filosofia contemporanea Storia romana Filosofia teoretica Storia della filosofia medievale	12 8 8 8 6 12 6	1 1 1 1 1 1 1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
Lettere	Letteratura italiana	14	1	Cultore materia in letteratura italiana con esperienza di tutorato
	Storia contemporanea	16	1	Dottore di ricerca in storia contemporanea con esperienza nella didattica di supporto
Lingue	Letteratura italiana	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Lingua francese I	15	1	
	Lingua inglese I (curriculum Lingue per l'impresa)	15	1	
	Lingua russa I	15	1	
	Lingua tedesca I	15	1	
	Linguistica generale	10	1	
Psicologia	Fondamenti anatomico-fisiologici della attività psichica	20	1	Laureata magistrale in Psicologia con tesi nel settore disciplinare MPSIO2 e partecipazione a laboratori di settore
Musicologia	Armonia e analisi musicale 1	20	1	Possesso (in ordine decrescente di valore) del Dottorato di ricerca in Musicologia, della Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento in Musicologia, della laurea triennale di Musicologia (o, in alternativa, l'iscrizione e la frequenza alla Laurea magistrale in Musicologia). Costituirà titolo preferenziale l'aver conseguito in Conservatorio o in un istituto parificato (in ordine decrescente di valore): - Diploma di Composizione; - Diploma di Direzione d'orchestra; - Diploma di Organo e composizione organistica; - Compimento medio di Composizione; - Diploma decennale di strumento
	Storia della musica 1	20	1	Possesso (in ordine decrescente di valore) del Dottorato di ricerca in Musicologia, della Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento in Musicologia, della laurea triennale di Musicologia (o, in alternativa, l'iscrizione e la frequenza alla Laurea magistrale in Musicologia).
Lettere e beni culturali	Letteratura italiana	15	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in Lettere e/o Beni Culturali. Costituiranno titoli preferenziali con riferimento all'ambito disciplinare specifico: - Altri titoli conseguiti (diplomi, ecc.) - Pubblicazioni e ricerche in corso - Esperienza pregressa di tutorato e/o di affiancamento all'attività didattica
	Storia della letteratura romana	15	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in Lettere e/o Beni Culturali. Costituiranno titoli preferenziali con riferimento all'ambito disciplinare specifico: - Altri titoli conseguiti (diplomi, dottorato di ricerca, ecc.) - Pubblicazioni e ricerche in corso - Esperienza pregressa di tutorato e/o di affiancamento all'attività didattica
	Linguistica italiana	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in Lettere e/o Beni Culturali. Costituiranno titoli preferenziali con riferimento all'ambito disciplinare specifico: - Altri titoli conseguiti (diplomi, ecc.) - Pubblicazioni e ricerche in corso - Esperienza pregressa di tutorato e/o di affiancamento all'attività didattica

CORSO DI LAUREA	MATERIE	ORE	COLLABORATORI	REQUISITI	
Giurisprudenza Scienze dei servizi giuridici	Istituzione di diritto privato I	15+15+15	3	Laurea in Giurisprudenza, Dottorando/dottore di ricerca, essere o essere stato titolare di assegno di ricerca	
	Istituzioni di diritto romano	15	1		
	Scienza delle finanze	15	1		
	Diritto costituzionale	15	1		
	Storia del diritto italiano	15	1		
	Teoria generale del diritto	15	1		
Scienze Politiche	Sociologia	30	1	Laurea vecchio ordinamento o magistrale nuovo ordinamento, Dottorando/dottore di ricerca, essere o essere stato titolare di assegno di ricerca	
	Istituzioni di diritto pubblico	25	1		
	Statistica	25	1		
CIM	Elementi fondamentali dei rapporti di diritto privato	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando	
	Sociologia e ricerca sociale	10	1	Dottorato di ricerca	
	English for Communication Studies	20	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando	
Economia Amministrazione Controllo e Finanza aziendale Management	Matematica generale (per Economia)	20	1	Laureato/ando specialista/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando o in un corso di studio di economia con superamento dell'insegnamento oggetto di bando con una valutazione almeno pari a 27/30. Sono considerati titoli preferenziali: Culture della materia, Assegnista, Dottorando o Dottore di ricerca nell'area disciplinare, esperienza didattica nell'area disciplinare	
	Matematica generale (per Amministrazioni, Controllo e Finanza aziendale)	20	1		
	Matematica generale (per Management)	30	1		
	Istituzioni di diritto privato	25	1		
	Conoscenze informatiche	25	1		
	Statistica	30	1		
Fisica	Analisi matematica 1	20	1	Dottorandi, dottori di ricerca, Assegnisti, Borsisti Borsisti post-doc, laureati magistrali/specialistici, studenti iscritti alla Laurea Magistrale o Triennale della classe.	
	Meccanica e termodinamica	20	1		
	Metodi informatici della fisica	20	1		
Matematica	Algebra lineare	16	1	Dottorandi, dottori di ricerca, Assegnisti, Borsisti Borsisti post-doc, laureati magistrali/specialistici, studenti iscritti alla Laurea Magistrale o Triennale della classe.	
	Geometria 1	12	1		
	Analisi matematica 2	12	1		
Scienze geologiche	Fisica	20	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.	
	Insegnamenti di paleontologia	20	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.	
Scienze e tecnologie per la natura	Elementi di matematica e statistica	10	1	Dottorandi, assegnisti, borsisti e studenti della laurea magistrale che abbiano superato l'esame attinente alla materia con votazione di almeno 27/30. Laureati specialistici/magistrali con esperienza.	
	Chimica generale ed inorganica	15	1		
	Biologia Animale - modulo di zoologia evolutiva e generale	10	1		
	Botanica generale	10	1		
	Elementi di fisica	15	1		
Scienze Biologiche	Chimica generale e inorganica	8	1	Dottorandi, assegnisti e studenti iscritti alla laurea magistrale in Chimica	
	Citologia e istologia	10	1	Dottorandi, assegnisti, borsisti e laureati specialisti/magistrali nella classe di Biologia.	
	Matematica generale	12	1	Dottorandi, assegnisti, borsisti e studenti iscritti alla laurea magistrale	
	Botanica generale	10	1	Borsisti con laurea magistrale nella classe Biologia e studenti iscritti alle lauree magistrali della classe Biologia	
	Chimica organica	10	1	Dottorandi, assegnisti e studenti iscritti alla laurea magistrale in Chimica	
	Fisica	15	1	Dottorandi, assegnisti e studenti iscritti alla laurea magistrale in Fisica	
	Zoologia	15	1	Studenti iscritti alla laurea magistrale della classe Biologia	
	Biotecnologie	Chimica Generale e Inorganica e Laboratorio	15	1	Dottorandi, dottori di ricerca, Assegnisti, Borsisti Borsisti post-doc, laureati magistrali/specialistici, studenti iscritti alla laurea magistrale
Matematica		10	1		
Fisica		10	1		
Chimica Organica		10	1		
Biologia della Cellula Animale e Vegetale		15	1	Culture di materia con esperienza di seminari didattici nell'ambito della biologia cellulare e titolo di dottore di ricerca .	

CORSO DI LAUREA	MATERIE	ORE	COLLABORATORI	REQUISITI
Chimica	Chimica generale e inorganica	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Stechiometria e laboratorio	15	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Matematica	15	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Chimica organica e laboratorio	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Fisica sperimentale e laboratorio	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
Ingegneria dell'Informazione	Fondamenti di informatica (per Bioingegneria)	10+10+10	3	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
(Elettronica e Informatica, Bioingegneria)	Fondamenti di informatica (per Elettronica e Informatica)	10+10+10	3	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Analisi matematica 1	12	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Geometria e algebra	12	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Analisi matematica 2	10+10	2	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Teoria dei circuiti	13+13	2	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Fisica 1	10+10	2	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Campi elettromagnetici e circuiti I	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.

CORSO DI LAUREA	MATERIE	ORE	COLLABORATORI	REQUISITI
Ingegneria Industriale	Fondamenti di informatica	20+20	2	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Chimica	15	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Completamenti di Analisi e statistica	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Fisica I: complementi di analisi e statistica	10	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
Ingegneria Edile Architettura	Analisi matematica I + Geometria	20+20	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Fisica generale	10+10	2	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
Ingegneria Civile e Ambientale	Geometria	30	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Fisica	30	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
CTF	Fisica	20	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
	Chimica Generale e Inorganica	40	1	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
Farmacia	Scienze matematiche e Fisiche	40+40	2	Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento nell'area disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando. Verranno valutati eventuale formazione post laurea ed eventuale esperienza.
Medicine & Surgery	Human genetics	15+15	2	Dottorandi nell'area disciplinare attinente all'insegnamento
Classe I. Corsi di Laurea in: Infermieristica, Ostetricia	Anatomia (per tutta la classe I)	20	1	Laurea Magistrale o Specialistica in Biologia o in Scienze Motorie; costituirà titolo preferenziale aver conseguito l'assegnazione di Borsa di studio ed essere autore/coautore di Pubblicazioni scientifiche ed Abstract a congressi. Il candidato deve possedere ottime conoscenze di anatomia, preferibilmente comprovate dai voti riportati nel relativo esame e da eventuali collaborazioni (tirocinio/internato) svolte presso l'Istituto di anatomia Umana in collaborazione con il docente Referente del Progetto di tirocinio".
Classe II. Corsi di Laurea in: Fisioterapia, Ortottica, Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Terapia occupazionale	Anatomia umana e anatomia speciale (per tutta la classe II)	20+15+15	3	Laurea Magistrale o Specialistica in Biologia, in Medicina o nelle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. Titolo preferenziale : dottorato di ricerca, borsa di ricerca o titolo di specialità
	Fisiologia (per tutta la classe II)	20+15+15	3	Laurea Magistrale o Specialistica in Biologia, in Medicina o nelle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. Titolo preferenziale : dottorato di ricerca, borsa di ricerca o titolo di specialità

CORSO DI LAUREA	MATERIE	ORE	COLLABORATORI	REQUISITI
	Medicina Fisica e riabilitazione (per tutta la classe II)	20+20	2	Laurea Magistrale o Specialistica in Biologia, in Medicina o nelle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. Titolo preferenziale : dottorato di ricerca, borsa di ricerca o titolo di specialità
Classe III. Corsi di Laurea in: Igiene dentale, Tecniche di neurofisiopatologia, Tecniche ortopediche, Tecniche di fisiopatologia, Dietistica	Fisiologia (per tutti i corsi della Classe III)	40	1	Laurea Magistrale in Biologia o Neurobiologia; costituisce titolo preferenziale dottorato in fisiologia
Classe IV. Corso di Laurea in: Tecniche della prevenzione	Chimica Biochimica (anche per i corsi della classe III)	10	1	Dottorando in Biochimica con esperienza nel settore dell'attività integrativa
	Fondamenti biomolecolari e funzionali (anche per i corsi della classe III)	10	1	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con comprovata esperienza nella didattica dei tutorati della disciplina e precedenti e continuative collaborazioni con il docente referente
Scienze Motorie	AnatomiaUmana	10	1	Laurea Magistrale o Specialistica in Biologia o in Scienze Motorie; costituirà titolo preferenziale aver conseguito l'assegnazione di Borsa di studio ed essere autore/coautore di Pubblicazioni scientifiche ed Abstract a congressi. Il candidato deve possedere ottime conoscenze di anatomia, preferibilmente comprovate dai voti riportati nel relativo esame e da eventuali collaborazioni (tirocinio/internato) svolte presso l'Istituto di anatomia Umana in collaborazione con il docente Referente del Progetto di tirocinio".
	Chimica Biochimica	15	1	Laurea in CTF con comprovata esperienza nella didattica dei tutorati della disciplina e precedenti e continuative collaborazioni con il docente referente
	Statistica	5	1	Borsa di ricerca con comprovata esperienza nel settore