



Università degli Studi di Camerino
Sede di Ascoli Piceno

Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria”

BANDO
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI INSEGNAMENTO
A.A. 2015/2016

IL DIRETTORE

VISTO il D.P.R. 11.07.1980, n. 382 “Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica”, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 19.11.1990, n. 341 “Riforma degli ordinamenti didattici universitari”;

VISTA la Legge 23.12.1994, n. 724 “Misure di razionalizzazione della finanza pubblica”, e in particolare l’art. 25 (Incarichi di consulenza), e successive modificazioni;

VISTO il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 04.11.2005, n. 230 “Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari”, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e in particolare l’art. 23 “Contratti per attività di insegnamento”, e successive modificazioni;

VISTO il Decreto Interministeriale del 21.07.2011, n. 313 recante “Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento”;

VISTO il D.L. 09.02.2012, n. 5 recante “Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e sviluppo”, convertito, con modificazioni, in Legge 04.04.2012, n. 35;

VISTO lo Statuto vigente dell’Università degli Studi di Camerino

VISTO il regolamento di Ateneo per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a professori e ricercatori universitari, e per il conferimento di contratti per attività di insegnamento emanato con DR. n 65 del 31/01/2013;

RAVVISATA la necessità per l’Anno Accademico 2015-16 di provvedere alla copertura dell’insegnamento di “Fabbricazione digitale” (SSD: INF/01; 6 CFU, 60 ore), attivato nel “Laboratorio di Modellazione 3D per il design” (primo anno, secondo semestre didattico), Corso di Studio magistrale in Design Computazionale (classe LM-12);

ATTESTATA la sussistenza della copertura finanziaria, ai fini degli affidamenti d’incarico a titolo oneroso;

DISPONE

Art. 1

L'emanazione del seguente bando di selezione per la copertura dell' insegnamento specificato in epigrafe per l'A.A. 2015/2016.

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione:

- i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- personale tecnico amministrativo di UNICAM in possesso di adeguato curriculum scientifico e professionale.

Gli incarichi a dipendenti di altre pubbliche amministrazioni potranno essere attribuiti, previa acquisizione da parte dell'Università di Camerino dell'autorizzazione dell'ente di appartenenza.

Sono esclusi dalla partecipazione al concorso coloro che abbiano un rapporto di coniugio e un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla Scuola che conferisce l'incarico, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 – Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda, indirizzata al Direttore della Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, Viale della Rimembranza CAP 63100 Ascoli Piceno, deve essere prodotta perentoriamente **entro le ore 13:00 del 26 febbraio 2016**.

I candidati le cui domande pervengano oltre il termine indicato, saranno automaticamente esclusi dalla procedura di selezione.

La domanda potrà essere consegnata secondo le seguenti modalità:

- **trasmissione mediante Posta Elettronica Certificata (PEC)** all'indirizzo sad@pec.unicam.it L'invio potrà essere effettuato esclusivamente da altra PEC; non sarà ritenuta valida la domanda trasmessa da un indirizzo di posta elettronica non certificata; la domanda e gli allegati alla medesima dovranno essere inviati in formati portabili statici non modificabili, che non possano contenere macroistruzioni o codici eseguibili. Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda, gli allegati e copia del documento valido di identità in formato PDF. Saranno, comunque, accettati file in formato .tif, .xml, .jpg (in particolare per i documenti di identità). La trasmissione della domanda e dei relativi allegati in formati diversi (es. .doc, .xls,) non sarà ritenuta valida ai fini della selezione.
- **spedizione tramite raccomandata A/R** (farà fede il timbro postale), **o tramite consegna a mano** presso gli uffici amministrativi della Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, Viale della Rimembranza, Cap. 63100, Ascoli Piceno, dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, indirizzata al Direttore della Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, Viale della Rimembranza, Cap. 63100, Ascoli Piceno, indicando chiaramente sulla busta tutti gli estremi del bando.

L'Amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità per l'eventuale mancato, oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative alla procedura selettiva, per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa, ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4 – Domanda e documentazione da allegare

Per la presentazione della domanda, il candidato dovrà utilizzare il modello allegato al presente bando e dovrà allegare alla domanda i seguenti documenti, a pena di esclusione:

- 1) fotocopia debitamente sottoscritta del documento d'identità;
- 2) curriculum debitamente sottoscritto dell'attività scientifica, didattica e professionale con l'elenco dettagliato dei titoli e delle pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione;
- 3) dichiarazione debitamente sottoscritta relativa al conseguimento dei titoli di studio, di titoli scientifici e professionali;
- 4) dichiarazione in carta libera, debitamente firmata, che non sussiste la causa di incompatibilità di cui all'art. 2, ultimo capoverso.

I requisiti richiesti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine utile per la presentazione delle domande.

Il curriculum di cui al punto 2) dovrà essere presentato, a pena di esclusione, secondo lo schema seguente:

<i>I</i>	ATTIVITÀ DIDATTICHE (in relazione alla congruità ed alla continuità didattica dell'insegnamento della disciplina negli ultimi cinque anni ed in particolare alla coerenza delle esperienze didattiche precedenti con gli obiettivi formativi dell'insegnamento a bando con particolare riferimento a corsi o moduli curriculari oggetto del bando).
<i>II</i>	PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA (in relazione alla congruità dell'insegnamento della disciplina degli ultimi cinque anni).
<i>III</i>	TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA (dottorato di ricerca, scuola o corsi di specializzazione universitaria, master universitari, abilitazioni all'insegnamento, corsi di perfezionamento o aggiornamento professionale, ecc., in relazione alla congruità dell'insegnamento della disciplina).
<i>IV</i>	ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI (inserimento in Albi professionali; competenze tecniche e linguistiche specifiche; partecipazione a esperienze professionali rilevanti per l'insegnamento, ecc.).

Il candidato indicherà l'appartenenza dei titoli didattici, scientifici e professionali di cui dichiara di essere in possesso, nonché le competenze possedute.

Art. 5 – Svolgimento della selezione e criteri di valutazione dei candidati

La valutazione dei candidati verrà effettuata da apposita Commissione giudicatrice nominata dal Direttore della Scuola (art. 13 Regolamento di Ateneo DR 65/13) e avverrà sulla base dei titoli e delle esperienze desumibili dal curriculum vitae o da specifica documentazione da cui risulti la loro congruità con gli obiettivi formativi dell' insegnamento messo a bando di cui all'Allegato A.

La Commissione giudicatrice prima di procedere alla valutazione delle domande, si riunirà in via preliminare per la definizione dei punteggi da attribuire ai titoli posseduti ai fini della formulazione della graduatoria e hanno a disposizione 100 punti, distribuiti come segue:

I	ATTIVITÀ DIDATTICHE - CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O UNIVERSITÀ - CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O CORSI DI FORMAZIONE UNIVERSITARI - CONTRATTI DI TUTORAGGIO DIDATTICO UNIVERSITARIO - ALTRE TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ DIDATTICHE	<i>fino a 20 punti</i>
II	PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - MONOGRAFIA - CAPITOLO SU VOLUME - ARTICOLO RIVISTA - PARTECIPAZIONE AD UNITÀ DI RICERCA - PROGETTI PUBBLICATI, PREMIATI - ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE A MOSTRE, CONVEGNI, SEMINARI, WORKSHOP IN QUALITÀ DI ORGANIZZATORE O RELATORE - ALTRE TIPOLOGIE DI PUBBLICAZIONE ED ALTRI PRODOTTI DELLA RICERCA	<i>fino a 20 punti</i>
III	TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA - ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE - DOTTORATO DI RICERCA - MASTER UNIVERSITARI DI I E II LIVELLO - SCUOLA O CORSI DI SPECIALIZZAZIONE UNIVERSITARI - CORSI DI FORMAZIONE POST LAUREA - ALTRI TITOLI DI FORMAZIONE POST LAUREA	<i>fino a 25 punti</i>
IV	ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI - ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO SCUOLA MEDIA E SUPERIORE - ISCRIZIONE AD ALBI PER L'ESERCIZIO PROFESSIONALE - ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE - CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - CORSI DI LINGUA STRANIERA - ALTRE TIPOLOGIE DI TITOLI SCIENTIFICI, DIDATTICI O PROFESSIONALI	<i>fino a 15 punti</i>
V	GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA CONGRUITA' DEL CV DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA E PROFESSIONALE	<i>fino a 20 punti</i>

Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito una valutazione complessiva non inferiore a 60 punti.

Costituiranno titolo preferenziale:

- a) ruolo di professore universitario o ricercatore universitario
- b) i requisiti di cui alla L.240/10 art.23, comma 1 (esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale);
- c) il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione all'esercizio della professione o di titoli equivalenti conseguiti all'estero;
- d) attività e pubblicazioni scientifiche;
- e) precedenti esperienze didattiche, con particolare riferimento all'insegnamento messo a bando, previa verifica della scheda di valutazione, se titolare di precedenti contratti di insegnamento;
- f) elevata qualificazione professionale.

La Commissione giudicatrice incaricata, al termine dei lavori, redigerà una graduatoria degli idonei secondo il punteggio ottenuto e una scheda riepilogativa che fa parte integrante del verbale, nella quale vengono menzionati sinteticamente i titoli posseduti.

La graduatoria verrà pubblicata sul sito UNICAM al seguente link http://web.unicam.it/servizi_online/drupal-bandi-attivi.asp

La graduatoria di merito sarà valida esclusivamente per l'anno accademico di riferimento della presente selezione.

Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro soggetto individuato secondo l'ordine di graduatoria.

Art. 6 - Diritti e doveri

Il vincitore della presente procedura selettiva, qualora pubblico dipendente, è tenuto a produrre il nulla osta dell'Ente di appartenenza ai fini della stipula del relativo contratto o del conferimento della supplenza.

Il soggetto titolare dell'incarico di insegnamento ha gli stessi diritti e doveri di carattere didattico dei docenti universitari di ruolo e dovrà svolgere l'attività, secondo gli orari e i programmi indicati dalla Scuola.

L'impegno didattico comprende anche lo svolgimento delle relative verifiche dell'apprendimento (prove in itinere, appelli d'esame, etc.), l'assistenza alla preparazione delle tesi e la partecipazione alle sedute di laurea, anche in qualità di correlatore, il ricevimento degli studenti, nelle forme stabilite dalla Scuola.

Il soggetto titolare dell'incarico d'insegnamento è tenuto alla compilazione di un registro lezioni "on line" su cui verranno annotate le attività svolte. La chiusura del registro, mediante procedura informatica, dovrà essere effettuata entro il 31 ottobre successivo all'inizio dell'anno accademico di riferimento quale certificazione dell'avvenuto svolgimento dell'incarico.

Il compenso orario lordo, comprensivo di tutti gli oneri a carico delle parti, è determinato in euro 32,00 se l'incarico è affidato a personale tecnico-amministrativo UNICAM, e in euro 40,00 se l'incarico è affidato a esterni. L'erogazione del compenso avverrà per il 50% al termine delle lezioni e per il restante 50% al termine dell'anno accademico, subordinatamente alla presentazione del registro delle attività didattiche al Direttore della Scuola e alla dichiarazione dello stesso Direttore di avvenuto svolgimento della prestazione.

La stipula del contratto per l'attività di insegnamento non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Il titolare di contratto di insegnamento di diritto privato può fregiarsi del titolo di 'professore' limitatamente alla durata della prestazione presso L'Università di Camerino.

Art. 7 - Durata del contratto

L'incarico di insegnamento di cui alla presente selezione, esclusa la supplenza, è conferito attraverso contratto annuale di diritto privato cui si applicano le disposizioni relative alle collaborazioni coordinate e continuative ovvero libero – professionali o alle prestazioni occasionali.

Il contratto può essere rinnovato annualmente per una durata massima complessiva secondo i termini della Legge 240/10, art.23, previo accertamento della copertura finanziaria, della valutazione positiva dell'attività svolta (scheda di valutazione) e su richiesta motivata del Direttore della Scuola circa la persistenza delle esigenze didattiche che hanno determinato il ricorso all'incarico.

Art. 8 - Risoluzione del contratto

Nei casi di gravi inadempienze, il contratto può essere risolto con decreto del Direttore Generale su delibera motivata della Scuola.

La risoluzione automatica del contratto può avvenire:

- a) per ingiustificato mancato o ritardato inizio di attività. Sono fatti salvi i casi debitamente giustificati e certificati;
- b) per sopraggiunte incompatibilità previste dall'art. 13 del D.P.R. 382/80 e/o da altre disposizioni di legge;
- c) per violazioni al Codice etico (D.R n. 16/2015);
- d) per manifesta violazione contrattuale.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, L'Università di Camerino 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 procedura ed alla eventuale nomina, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Art. 10 – Norme di rinvio

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applicano la vigente normativa universitaria e il "Regolamento per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a professori e ricercatori universitari, e per il conferimento di contratti per attività di insegnamento consultabile sul sito www.unicam.it

Art. 11 - Disposizioni finali e pubblicità

Il presente bando e i relativi risultati sono pubblicizzati nel sito web dell'Università di Camerino http://web.unicam.it/servizi_online/drupal-bandi-attivi.asp

Per eventuali informazioni rivolgersi agli uffici amministrativi della Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, Viale della Rimembranza, CAP 63100, Ascoli Piceno, aperti al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 13:00, tel.0737-404200 mail: direzione.sad@unicam.it

Art. 12 – Responsabile del procedimento

1. Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii., responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Maria Rita Traini.

2. Le disposizioni del presente bando, atte a garantire la trasparenza di tutte le fasi del procedimento e i criteri e le procedure per la nomina delle commissioni giudicatrici e dei responsabili del procedimento sono in attuazione della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni.

Ascoli Piceno, 19 febbraio 2016

IL DIRETTORE
f.to Prof. Giuseppe Losco

Schema di domanda

**Al Direttore
Scuola di Architettura e Design
Università degli Studi di
CAMERINO
Sede di Ascoli Piceno**

Il sottoscritto nato a
(prov.) il, residente a(Prov) cap.....
via n. Tel.
fax..... e-mail..... Codice fiscale

CHIEDE

di partecipare, ai sensi della Legge n. 240 /2010, alla selezione per l'affidamento dell'insegnamento di Fabbricazione digitale (nel LABORATORIO DI MODELLAZIONE 3D PER IL DESIGN) bandito in data 19/02/2016 per il Corso di Studio magistrale in DESIGN COMPUTAZIONALE, Scuola di ARCHITETTURA E DESIGN per l'anno accademico 2015-2016.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.2000

DICHIARA

(solo per i dipendenti pubblici)

di essere alle dipendenze del seguente Ente Pubblico:.....
.....(indirizzo,telefono, fax)

in qualità di:

Si allega:

- fotocopia debitamente sottoscritta del documento d'identità;
- curriculum debitamente sottoscritto dell'attività scientifica, didattica e professionale con l'elenco dettagliato dei titoli e delle pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione;
- dichiarazione debitamente sottoscritta relativa al conseguimento dei titoli di studio, di titoli scientifici e professionali;
- dichiarazione in carta libera, debitamente firmata, che non sussiste la causa di incompatibilità di cui all'art. 2, lett. b) del presente bando.
- nulla osta dell'ente di appartenenza per i dipendenti pubblici.

Ai sensi del D.Lgs.vo 30/6/2003 n. 196 i dati personali forniti saranno raccolti presso la Scuola di Architettura e Design e trattati per le finalità inerenti alla procedura di assegnazione degli insegnamenti.

.....
(luogo e data)

.....
(firma)

ALLEGATO A

OBIETTIVI FORMATIVI (Bando del 19 febbraio 2016)

Attività formativa: Laboratorio di Modellazione 3D per il Design
Modulo di: **Fabbricazione digitale**
SSD: INF/01 - 6 CFU

Lo studente sarà in grado di:

- riferire/esplicitare/illustrare contenuti, termini, principi della Fabbricazione Digitale
- classificare e distinguere le diverse modalità di utilizzo di modelli virtuali realizzati al CAD e di modelli fisici.
- conoscere gli strumenti e le tecniche per la realizzazione di modelli concettuali, prototipi per validazioni, prototipi tecnici, prototipi precompetitivi e oggetti finali.
- individuare gli elementi distintivi, le loro relazioni, e i principi organizzativi per lo sviluppo di un prodotto realizzato attraverso la fabbricazione digitale
- realizzare artefatti attraverso l'impiego di tecniche e tecnologie innovative
- rappresentare e comunicare il processo di realizzazione di un artefatto fisico attraverso l'impiego di linguaggi visivi
- illustrare le modalità del flusso operativo per il passaggio da un modello virtuale a quello fisico e viceversa
- Dimostrare competenze critiche nell'impiego di strumenti digitali in relazione alle tecnologie innovative della fabbricazione digitale.
- discutere e illustrare le motivazioni delle scelte tecnologiche operate attinenti ai temi della fabbricazione digitale in relazione ai bisogni identificati.
- formulare ipotesi sulle azioni che sarebbe/sarebbe stato possibile mettere in atto per rimuovere con prontezza gli ostacoli presentatisi durante la realizzazione
- esprimersi chiaramente e con termini appropriati, in lingua italiana, nel corso della discussione pubblica della questione di cui al D3
- formulare una argomentata autovalutazione della propria performance comunicativa
- approfondire le tematiche presentate durante il laboratorio
- reperire autonomamente nuovi argomenti relativi all'apporto della fabbricazione digitale
- valutare il grado di usabilità ed innovazione di tecnologie utilizzate all'interno della fabbricazione digitale
- comparare diverse tecnologie di costruzione di un prodotto realizzato con la fabbricazione digitale