



**Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino**

**Il Dirigente Macro settore  
"Ricerca e trasferimento Tecnologico"**

**VISTO** il nuovo Statuto dell'Università di Camerino;

**VISTO** il D.R. n. 72 datato 8 febbraio 2013;

**VISTA** la richiesta del prof. Alessandra Meschini, di attivazione di n. 1 borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca su **"Utilità ed efficacia delle tecnologie digitali 3D per il rilievo e la rappresentazione di particolari tipologie di manufatti: i ponti di Ascoli Piceno"** da applicarsi ai casi studio previsti con l'elaborazione dei dati provenienti anche da laser scanner e da fotogrammetria digitale, finalizzata alla individuazione della varietà e complessità delle rappresentazioni e modellazioni 3D di architetture complesse, da svolgersi presso la Scuola di Architettura e Design;

**VISTO** l'art. 18 comma 5 lettera f) della Legge 240/2010 che tra i soggetti che possono partecipare ai progetti di ricerca e svolgerne le relative attività presso le Università risultano i titolari di borse di studio;

**VISTA** la richiesta del 22 settembre 2014 del prof. Alessandra Meschini di attivazione di una borsa di studio da assegnare ad un laureato per lo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca dal titolo **"Utilità ed efficacia delle tecnologie digitali 3D per il rilievo e la rappresentazione di particolari tipologie di manufatti: i ponti di Ascoli Piceno"**, da svolgersi presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" (S.A.D.);

**VISTA** la delibera della Scuola di Architettura e Design n.47 del 25/09/2014 con la quale viene autorizzato il presente bando di selezione;

**CONSIDERATO** che l'onere per l'attivazione delle borse graverà totalmente su fondi esterni relativi alla Convenzione con il Comune di Ascoli Piceno in gestione presso la Scuola di Architettura e Design e di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Alessandra Meschini;

**DISPONE**

**Art.1**

E' indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e per esame-colloquio, per l'attribuzione di N. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca per **"Utilità ed efficacia delle tecnologie digitali 3D per il rilievo e la rappresentazione di particolari tipologie di manufatti: i ponti di Ascoli Piceno"** da svolgersi presso la Scuola di Architettura e Design.

**Art. 2**

Le borse avranno la durata di tre mesi per un compenso complessivo di € 3600,00 (euro tremilaseicento/00), comprensivo della ritenuta IRAP e di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione e del borsista.



## **Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino**

Su richiesta motivata del responsabile Scientifico del progetto di ricerca, e verificata la disponibilità dei fondi, la borsa potrà essere prorogata/rinnovata al massimo per lo stesso periodo ed alle stesse condizioni economiche eventualmente rapportate per periodi più brevi.

### **Art.3**

Per la partecipazione al concorso è richiesto, pena esclusione, il possesso dei seguenti titoli e/o competenze specifiche:

- Laurea Magistrale in Architettura (Ordinamento U. E. o equivalente)
- competenze ed esperienze specifiche nel campo del Rilievo architettonico, in particolare nell'ambito del Rilievo digitale 3D condotto con l'integrazione di tecniche strumentali laser scanner e fotogrammetria digitale e relativa capacità di controllo ed elaborazione dei dati con appositi software di restituzione da nuvole di punti.

### **Art.4**

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice, dovranno pervenire alla Scuola entro e non oltre il **15/10/2014 ore 12:00** nelle seguenti modalità:

- 1) raccomandata A/R inviata all'Università di Camerino Area Gestione Scuole c/o – Scuola di Architettura e Design – Viale della Rimembranza, snc – 63100 Ascoli Piceno (c.a. dott.ssa Catia Re) (per il rispetto della scadenza non farà fede il timbro postale ma l'arrivo effettivo della raccomandata);
- 2) consegnate personalmente c/o la medesima struttura di cui al punto precedente (per il rispetto della scadenza farà fede la data di protocollo della Scuola).

Il candidato, nella domanda di partecipazione al concorso, dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza Codice Fiscale, recapito telefonico ed indirizzo mail;
2. di essere in possesso dei titoli indicati all'art. 3;
3. di non aver riportato condanne penali o indicare, in caso contrario, quali condanne abbia riportato;

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae;
- copia di un documento di identità in corso di validità;
- certificato di laurea in carta semplice con l'indicazione della votazione conseguita e degli esami sostenuti con relativa valutazione e/o certificato attestante il titolo di studio necessario per la partecipazione alla selezione;
- ricerche, studi, pubblicazioni ed altri titoli che il candidato intende far valere ai fini del giudizio della Commissione.

Tutti i certificati, i titoli, ecc. possono essere prodotti altresì mediante copia conforme o autocertificazione resa ai sensi del DPR 445/2000 (come da facsimile allegato in calce al presente bando), avendo cura di inserire tutti gli elementi utili al fine di garantire la corretta valutazione e



**Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino**

verifica dei titoli allegati (ad. es.: data, ente organizzatore, durata, esami sostenuti, tipologia di contratto, ecc.).

Nella domanda dovrà essere indicato il domicilio eletto dal candidato ai fini del concorso. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere tempestivamente comunicata.

**Art.5**

Il concorso è per titoli e per esame-colloquio. L'esame-colloquio è volto ad accertare le specifiche competenze del candidato in relazione all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione dispone complessivamente di 100 punti per la valutazione del candidato, ripartiti nelle seguenti modalità:

- a) colloquio fino a massimo 60 punti;
- b) titoli fino a massimo 40 punti.

L'esame-colloquio s'intende superato se il candidato ottiene una votazione pari ad almeno 7/10 del punteggio massimo. La selezione si intende superata se il candidato ottiene una votazione complessiva non inferiore a 70 punti.

La valutazione dei titoli dovrà comunque precedere l'inizio dell'esame/colloquio. Saranno ammessi al colloquio solo i candidati ritenuti "idonei", per titoli presentati. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Sulla base della somma dei punteggi riportati dai singoli candidati, la Commissione formulerà la graduatoria di merito per l'attribuzione della borsa.

**Art.6**

La data per l'esame-colloquio è stabilita per il giorno 20/10/2014 alle ore 13:15, presso Scuola di Architettura e Design, sede di Ascoli Piceno, Lungo Castellano, stanza B213. Non verrà data ulteriore comunicazione scritta.

Per essere ammessi a sostenere l'esame-colloquio i candidati dovranno essere muniti di idoneo documento di riconoscimento. Sulla base della somma dei punteggi riportati dai singoli candidati, la Commissione formulerà la graduatoria di merito per l'attribuzione della borsa. Nella graduatoria verranno riportati solo i nominativi dei candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo previsto dal precedente art. 5.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito dell'Università di Camerino ed eventualmente anche nel sito della Scuola di Architettura e Design.

**Art. 7**

La commissione esaminatrice formata da tre componenti è nominata dal Consiglio della Scuola di Architettura e Design E. Vittoria dell'Università di Camerino, nelle persone di docenti/ricercatori esperti nelle materie attinenti la professionalità richiesta

**Art.8**

L'importo della borsa verrà corrisposto in rate mensili posticipate, salvo dichiarazione del responsabile del progetto che le attività del borsista non siano state regolarmente svolte. Il Borsista



**Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino**

al termine della attività dovrà redigere apposita relazione sintetica sulle attività svolte ratificata dal responsabile scientifico.

**Art.9**

La borsa di studio non dà luogo a trattamenti previdenziali, né a valutazioni, ai fini di carriera, giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.  
Il godimento della borsa non integra un rapporto di lavoro, essendo finalizzato alla sola formazione scientifica del borsista.

**Art.10**

Ai fini dell'attribuzione della borsa il vincitore sarà invitato a far pervenire all'Area Gestione Scuole c/o la Scuola di Architettura e Design Università di Camerino, prima dell'inizio dell'attività, i seguenti documenti in carta semplice:

- 1- dichiarazione di accettazione della borsa e di tutte le condizioni previste nel bando;
  - 2- certificato generale del casellario giudiziale o autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000;
- Il documento di cui al punto 2 dovrà essere di data non anteriore a sei mesi dalla data dell'invito a presentarlo.

Per facilitare la produzione della documentazione di cui sopra è disponibile presso la segreteria della Scuola di Architettura e Design apposita modulistica per l'autocertificazione sostitutiva.

**Art. 11**

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.n.196 del 30/6/2003 s.m.i., i dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le sole finalità connesse alla procedura di conferimento della borsa e alla successiva gestione delle attività procedurali correlate.

Ascoli Piceno, li 30/09/2014

IL Dirigente  
(Dott. Giulio Bolzonetti)  
F.to Giulio Bolzonetti