

Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO IN MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS

ANNO ACCADEMICO 2008/2009

PROROGA SCADENZA PER PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

ARTICOLO 1 POSTI A CONCORSO

Per l'anno accademico 2008/2009, il Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura organizza il corso di MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS per n. 35 posti e si svolgerà anche con un numero minimo di 20 iscritti.

ARTICOLO 2 REQUISITI DI AMMISSIONE

Sono ammessi a partecipare al corso tutti quanti in possesso di laurea di vecchio ordinamento o di laurea triennale o di laurea magistrale di nuovo ordinamento in tutte le discipline, conseguita in una Università Statale o legalmente riconosciuta della Comunità Europea. In caso di disponibilità di posti resisi liberi perchè non coperti da domanda di aspiranti laureati provenienti dalla Comunità Europea, possono essere ammessi anche aspiranti laureati da una Università di paese non membro della Comunità Europea. In caso di ulteriore disponibilità di posti resisi liberi perché non coperti da domanda di aspiranti laureati, sono ammessi anche aspiranti in possesso di diploma di scuola secondaria superiore Statale o legalmente riconosciuta, conseguito in un qualunque paese della Comunità Europea fino al raggiungimento del numero dei posti previsto all'Art. 1.



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

ARTICOLO 3 MODALITA' DEL CONCORSO

Il concorso di ammissione è per titoli.

ARTICOLO 4 MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

La frequenza alle lezioni ed ai seminari nonché alle attività organizzative è obbligatoria. Sono consentite un numero massimo di assenze dalle lezioni non superiore al 20% delle ore complessive previste per il corso.

Sarà data comunicazione ai discenti del giorno d'inizio delle lezioni tramite e-mail ed avviso pubblico all'Albo e sul sito del del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. Tale avviso costituirà notifica ufficiale agli interessati e non saranno inoltrate comunicazioni personali.

Tutte le informazioni relative al Corso ed al concorso, nonché il presente Bando e gli allegati al Bando stesso sono disponibili presso la Segreteria e sul sito del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli oppure anche sul sito http://www.docenti.unina.it/salvatore.sessa e poi seguire il percorso download → area pubblica del docente → Corso di MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS.

ARTICOLO 5 MODALITA' DI PARTECIPAZIONE PER ASPIRANTI LAUREATI

Per essere ammessi al concorso gli aspiranti laureati provenienti dalla Comunità Europea e non, dovranno presentare alla Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, entro le ore 13.00 del 16 Gennaio 2009, domanda in carta libera secondo l'*Allegato A* (Laureati) al presente bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso, il recapito telefonico, indirizzo e-mail, il tipo di laurea. Alla domanda dovrà essere allegato:

- dichiarazione sostitutiva debitamente firmata, secondo l'Allegato B (Laureati) al



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

presente bando, di certificazione del titolo di studio necessario per l'ammissione con indicazione della laurea, della data di laurea, dell'Università presso cui è stata conseguita, del voto di laurea ed in allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma;

- curriculum vitae et studiorum in max 6 pagine nel formato A4;
- eventuale attestato di servizio od equivalente dichiarazione sostitutiva allegando fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma, se dipendente di Pubblica Amministrazione.

Nella domanda inoltre il candidato deve specificare che si impegna a comunicare, tramite raccomandata A.R., indirizzata al Direttore del Corso "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MO-DELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS", Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, ogni variazione del recapito eletto agli effetti del presente concorso. Nella domanda il candidato deve specificare che fornirà tutti i dati necessari, se richiesti, per consentire alla Commissione esaminatrice le opportune verifiche. In caso di dichiarazioni incomplete, la Commissione esaminatrice ha facoltà di richiedere integrazioni e/o chiarimenti al candidato al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato. Il candidato può anche inoltrare la domanda, tramite raccomandata A.R., in plico chiuso al seguente indirizzo: Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. Anche in questo caso la domanda deve pervenire alla Segreteria del Dipartimento, Sezione Matematica, entro le ore 13.00 del 16 Gennaio 2009. Alla domanda va allegata nel plico la documentazione richiesta nel presente Bando. Il candidato può inoltrare la domanda e tutta la documentazione allegata anche per Fax al n.++390812538909 entro le ore 13.00 del 16 Gennaio 2009. L'incompleta o mancata presentazione, nei termini indicati nel presente bando, della domanda e della documentazione è motivo di esclusione dal concorso.

ARTICOLO 6 MODALITA' DI PARTECIPAZIONE PER ASPIRANTI NON LAUREATI

In caso di disponibilità di posti resisi liberi perché non coperti da domanda di aspiranti laureati, sono ammessi anche aspiranti non laureati fino al raggiungimento del numero dei posti previsto all'Art. 1. In questo caso, per essere ammessi al concorso gli aspiranti non laureati dovranno presentare alla Segreteria del Dipartimento di Co-



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

struzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, entro le ore 13.00 del 16 Gennaio 2009, domanda in carta libera secondo l'*Allegato A* (Non laureati) al presente bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso, il recapito telefonico, indirizzo *e*-mail, il tipo di titolo studio ultimo conseguito.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- dichiarazione sostitutiva debitamente firmata, secondo l'Allegato B (Non laureati) al presente bando, di certificazione del diploma di scuola secondaria superiore conseguito con indicazione della votazione finale conseguita all'esame di maturità, della data di conseguimento e della Scuola/Istituto dove è stato conseguito, allegando fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma;
- 2. curriculum vitae et studiorum in max 6 pagine nel formato A4;
- eventuale attestato di servizio od equivalente dichiarazione sostitutiva allegando fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma, se dipendente di Pubblica Amministrazione.

Nella domanda inoltre il candidato deve specificare che si impegna a comunicare, tramite raccomandata A.R., indirizzata al Direttore del Corso "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS", Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, ogni variazione del recapito eletto agli effetti del presente concorso.

Nella domanda il candidato deve specificare che fornirà tutti i dati necessari, se richiesti, per consentire alla Commissione esaminatrice le opportune verifiche. In caso di dichiarazioni incomplete, la Commissione esaminatrice ha facoltà di richiedere integrazioni e/o chiarimenti al candidato al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato.

Il candidato può anche inoltrare la domanda, tramite raccomandata A.R., in plico chiuso al seguente indirizzo: Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. Anche in questo caso la domanda deve pervenire alla Segreteria del Dipartimento, Sezione Matematica, entro le ore 13.00 del 16 Gennaio 2009. Alla domanda va allegata nel plico la documentazione richiesta nel presente Bando.



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

Il candidato può inoltrare la domanda e tutta la documentazione allegata anche per Fax al n. ++390812538909 entro le ore 13.00 del 18 Settembre 2008.

L'incompleta o mancata presentazione, nei termini indicati nel presente bando, della domanda e della documentazione è motivo di esclusione dal concorso.

ARTICOLO 7 COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'ammissione avviene ad insindacabile giudizio della Commissione esaminatrice, composta dal Direttore del Corso o da un suo delegato, dal Direttore del Dipartimento o da un suo delegato e dal Responsabile della Sezione Matematica del Dipartimento o da un suo delegato. Nel caso che il Direttore del Corso e il Direttore del Dipartimento ovvero il Direttore del Corso ed il Responsabile della Sezione Matematica del Dipartimento coincidano nella stessa persona, allora il Direttore del Dipartimento nomina un terzo componente di tale Commissione.

La Commissione, nel formulare la graduatoria di ammissione dei candidati laureati, terrà conto del voto di laurea, del curriculum vitae et studiorum, della attuale posizione di lavoro se dipendente di Pubblica Amministrazione secondo i criteri ed i punteggi riportati nell'Art. 8 del presente bando.

In caso di disponibilità di posti resisi liberi perché non coperti da domanda di aspiranti laureati, successivamente la Commissione, nel formulare la graduatoria di ammissione dei candidati non laureati, terrà conto della votazione finale conseguita all'esame di maturità rapportata a 110, del curriculum vitae et studiorum, della attuale posizione di lavoro se dipendente di Pubblica Amministrazione secondo i criteri ed punteggi riportati nell'Art. 8 del presente bando. In ogni caso, un candidato non laureato segue in graduatoria un candidato laureato, anche se a quest'ultimo è attribuito un punteggio inferiore al primo.

La documentazione relativa ai titoli presentata all'atto della domanda di partecipazione potrà essere ritirata, presso la Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, entro 60 giorni dalla pubblicazione della graduatoria di merito.



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

ARTICOLO 8 CRITERI DI VALUTAZIONE

Se dopo la valutazione dei titoli risultino due o più candidati a pari merito, precederà in graduatoria il candidato che abbia conseguito il titolo necessario per l'ammissione al corso in data anteriore. In caso di ulteriore parità prevarrà il candidato più giovane, ai sensi dell'art. 2, c. 9, L. 191/98.

A) Votazione di laurea

- 110/110 e lode	punti 7
- da 107/110 a 110/110	punti 5
- da 103/110 a 106/110	punti 4
- da 99/110 a 102/110	punti 3
- da 90/110 a 98/110	punti 2
- altre votazioni	punti 1

B) Ruolo ricoperto

- Dipendenti di pubblica amministrazione punti 5

C) Curriculum vitae et studiorum del candidato fino ad un

massimo di punti 2

ARTICOLO 9 EX-AEQUO

Se dopo la valutazione dei titoli risultino due o più candidati a pari merito, precederà in graduatoria il candidato che abbia conseguito il titolo necessario per l'ammissione al corso in data anteriore. In caso di ulteriore parità prevarrà il candidato più giovane, ai sensi dell'art. 2, c. 9, L. 191/98.

ARTICOLO 10 PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

La graduatoria sarà pubblicata <u>entro le ore 12.00 del 20 Gennaio 2009</u>. In essa saranno indicati tutti i nominativi dei vincitori e degli idonei in ordine di graduatoria, nonché il relativo punteggio. La graduatoria sarà affissa all'Albo del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli e costituirà notifica ufficiale agli interessati e non saranno inoltrate comunicazioni personali.

Sarà possibile prendere visione della graduatoria anche sul sito all'indirizzo http://www.



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

docenti.unina.it/salvatore.sessa e poi seguire il percorso download → area pubblica del docente → corso di MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINO-CEROS entro le ore 12.00 del 20 Gennaio 2009.

ARTICOLO 11 ISCRIZIONI

L'INSERIMENTO NELLA GRADUATORIA, NELL'AMBITO DEI POSTI PREVISTI DAL PRESENTE BANDO, E' TITOLO INDISPENSABILE PER L'ISCRIZIONE AL CORSO.

I vincitori entro le ore 12.00 del 30 Gennaio 2009 dovranno provvedere, a pena di esclusione, all'iscrizione formale presentando alla Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, apposita dichiarazione in carta semplice, secondo l'*Allegato C* al presente Bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso.

I vincitori accettanti dovranno presentare <u>entro le ore 12.00</u> dello stesso giorno alla Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, i seguenti documenti:

- domanda di iscrizione in carta semplice, secondo l'Allegato C al presente Bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso;
- ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 800,00 (ottocento/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura da effettuarsi sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28, via Toledo n. 402, 80134 Napoli se effettuato con bonifico bancario ovvero
- assegno bancario o postale non trasferibile di Euro 800,00 (ottocento/00) intestato a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II presso la Segreteria del suddetto Dipartimento, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli.

Tale contributo può essere anche versato in contanti presso la Segreteria del suddetto Dipartimento, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. In tal



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

caso la Segreteria del Dipartimento rilascerà apposita ricevuta.

Il suddetto contributo può anche essere versato in due rate:

- La prima rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 400,00 (quattrocento/00) a favore del suddetto Dipartimento sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28 di Napoli ovvero con assegno bancario o postale non trasferibile al momento dell'iscrizione. Resta inteso che la ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento della seconda rata, tramite bonifico bancario ovvero con assegno bancario o postale non trasferibile, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 400,00 (quattrocento/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" da effettuarsi sullo stesso c/c ovvero con assegno bancario o postale non trasferibile, dovrà essere presentata alla Segreteria del Dipartimento prima della fine del corso ed in ogni caso prima del rilascio degli attestati finali.
- Il versamento in contanti può anche essere effettuato in due rate ciascuna di Euro 400,00 (quattrocento/00), presso la Segreteria del suddetto Dipartimento, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli: *la prima* al momento dell'iscrizione, *la seconda* prima della fine del corso ed in ogni caso prima del rilascio degli attestati finali.
- Nella quota di iscrizione è compresa la consegna del manuale del software Rhinoceros.

Si fa presente che con una quota omnicomprensiva di iscrizione di Euro 1.000,00 (mille/00) si include, oltre al manuale di tale software, anche una licenza di tipo Educational.

Tale quota può anche essere versata in due rate uguali con le modalità sopra menzionate.

Si fa inoltre presente che si sta valutando la possibilità che, pagando una quota aggiuntiva di Euro 200,00 (duecento/00), si avrà diritto a partecipare a n. 4 lezioni per complessive n. 16 ore di Sketchup 6.0 con relativo manuale. Entro Dicembre 2008, al momento dell'iscrizione e per e-mail sarà comunicata tale possibilità agli interessati.

ARTICOLO 12 SCORRIMENTO GRADUATORIA

Trascorso il termine, coloro i quali non avranno provveduto alla presentazione di tutta la documentazione richiesta saranno considerati rinunciatari e perderanno il diritto



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

all'iscrizione. I posti eventualmente disponibili saranno resi noti con apposito avviso, affisso entro le ore 13.00 del 2 Febbraio 2009 all'Albo del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, e ricoperti in ordine di graduatoria dagli accettanti idonei che dovranno presentare tutta la documentazione di iscrizione entro le ore 12.00 del 9 Febbraio 2009.

La Direzione del Corso si riserva la facoltà di duplicarne l'attivazione qualora, sentiti gli interessati, si raccolgano un congruo numero di domande che ne consentano la duplicazione, nelle modalità previste dal presente Bando e nella nuova scadenza fissata entro le ore 12.00 del 13 Febbraio 2009. Per particolari esigenze organizzative, questa ultima data potrà eventualmente essere soggetta a proroga. In questo caso sarà dato tempestivo avviso all'Albo del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli.

All'uopo anche appositi avvisi saranno resi disponibili anche al sito *http://www.docenti.unina.it/* salvatore.sessa e poi seguire il percorso download → area pubblica del docente → corso di MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS.

ARTICOLO 13 RINUNCIA ALLA FREQUENZA

Se un candidato rinuncia alla frequenza al Corso e tale rinuncia viene manifestata mediante un'istanza scritta diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, prima dell'inizio delle lezioni del Corso, allora il Dipartimento rimborserà al candidato l'80% del contributo annuale di iscrizione mediante bonifico bancario su conto corrente segnalato dal candidato stesso ovvero mediante ogni altro mezzo utile alla restituzione di tale somma. Se tale istanza scritta viene diretta dal candidato al Direttore del Dipartimento, e per conoscenza al Direttore del Corso, dopo l'inizio delle lezioni del Corso e comunque non oltre l'effettuazione di oltre il 50% delle ore di lezione previste per il Corso, allora il Dipartimento rimborserà al candidato il 45% del contributo annuale di iscrizione mediante bonifico bancario su conto corrente segnalato dal candidato stesso ovvero mediante ogni altro mezzo utile alla restituzione di tale somma. Nessuna somma sarà restituita al candidato se tale istanza scritta viene diretta al Direttore del Dipartimento, e per conoscenza al Direttore del Corso, dopo l'effettuazione di oltre il 50% delle ore di lezione previste per il Corso.

In ogni caso, nessuna somma sarà restituita al candidato se nessuna istanza scritta viene diretta al Direttore del Dipartimento, e per conoscenza al Direttore del Corso.



Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura

ARTICOLO 14 CAUSE DI ESCLUSIONE

Gli aspiranti che non avranno osservato le norme del presente bando non avranno diritto a partecipare all'ammissione ed all'iscrizione e, pertanto, saranno esclusi.

Napoli, data di affissione all'albo del Dipartimento

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PROF. RAFFAELE LANDOLFO

Al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Università degli Studi di Napoli "Federico II"

e p.c. Al Direttore del Corso

"MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS"

(firma)

_l_sottoscritt	nato/a (provincia di)
	(provincia di)
	C.A.P.
	(provincia di)
	C.A.P
	di cittadinanza
	cellulare
	e-mail:
recapito eletto agli effetti del concorso:	
	(provincia di)
via	C.A.P
	CHIEDE
Dichiara sotto la propria responsabilità, cor 445/2000 per le ipotesi di falsità in	IO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS". nsapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. atti e dichiarazioni mendaci, di possedere la laurea in
Dichiara sotto la propria responsabilità, cor 445/2000 per le ipotesi di falsità in Allega alla presente (barrare la casella corrispo dichiarazione sostitutiva, secondo l'Allega l'ammissione con indicazione del tipo di	nsapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. atti e dichiarazioni mendaci, di possedere la laurea in ondente): ato B (Laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio necessario per i laurea, della data di laurea, del voto di laurea, ed in allegato fotocopia
Dichiara sotto la propria responsabilità, cor 445/2000 per le ipotesi di falsità in Allega alla presente (barrare la casella corrispo dichiarazione sostitutiva, secondo l'Allega l'ammissione con indicazione del tipo di fronte/retro di valido documento di identita curriculum vitae et studiorum in max 6 pag	nsapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. atti e dichiarazioni mendaci, di possedere la laurea in ondente): ato B (Laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio necessario per i laurea, della data di laurea, del voto di laurea, ed in allegato fotocopia à per autentica della firma; ine in formato A4; arazione sostitutiva con allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di
Dichiara sotto la propria responsabilità, cor 445/2000 per le ipotesi di falsità in 445/2000 per le ipotesi di falsità in Allega alla presente (barrare la casella corrispo di dichiarazione sostitutiva, secondo l'Allega l'ammissione con indicazione del tipo di fronte/retro di valido documento di identita curriculum vitae et studiorum in max 6 pag attestato di servizio od equivalente dichia identità per autentica della firma, poiché di L_ sottoscritt_ si impegna a fornire, se richies Commissione esaminatrice le opportune verifical_ sottoscritt_ si impegna inoltre a for "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTUE"	nsapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. atti e dichiarazioni mendaci, di possedere la laurea in ondente): ato B (Laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio necessario per i laurea, della data di laurea, del voto di laurea, ed in allegato fotocopia à per autentica della firma; ine in formato A4; irazione sostitutiva con allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di pendente di Pubblica Amministrazione. ati, tutti i dati necessari, integrazioni e/o chiarimenti per consentire alla che al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato. nire, tramite raccomandata A.R. indirizzata al Direttore del Corso RA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E Di
Dichiara sotto la propria responsabilità, cor 445/2000 per le ipotesi di falsità in 445/2000 per le ipotesi di falsità in 645/2000 per le ipotesi di 645/2000 per la dichiarazione sostitutiva, secondo l'Allega l'ammissione con indicazione del tipo di 645/2000 per la dichiara documento di identità curriculum vitae et studiorum in max 6 pag 645/2000 attestato di servizio od equivalente dichia identità per autentica della firma, poiché di 645/2000 per la dichiara inoltre a formi 645/2000 per la dichiara inoltre a formi 645/2000 per la dichiara, infine, di essere con 645/2000 per la dichiara dichiara di fine di falsità di 645/2000 per la dichiara di fine di falsità di fine	nsapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. atti e dichiarazioni mendaci, di possedere la laurea in ondente): ato B (Laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio necessario per i laurea, della data di laurea, del voto di laurea, ed in allegato fotocopia à per autentica della firma; ine in formato A4; irazione sostitutiva con allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di pendente di Pubblica Amministrazione. ati, tutti i dati necessari, integrazioni e/o chiarimenti per consentire alla che al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato. nire, tramite raccomandata A.R. indirizzata al Direttore del Corso RA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E Di OS", Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzion matica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, ogni comunicazione inerente

Al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II

e p.c. Al Direttore del Corso

"MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS"

_l_sotto	scritt		nato/a
			orovincia di)
il	residente a		(provincia di)
via		C.A.P	······
e domicili	iato a		(provincia di)
via		C.A.P.	
C.F	P.IVA	di cittadin	anza
con telefo	ono (fisso)	cellulare	
fax (facol	tativo)	e-mail:	
recapito e	eletto agli effetti del concorso:		
città			(provincia di)
via			C.A.P
	С	HIEDE	
□ d ir □ c	a presente (barrare la casella corrispondente lichiarazione sostitutiva, secondo l'Allegato B ndicazione del voto, ed in allegato fotocopia fronte curriculum vitae et studiorum in max 6 pagine in foutestato di servizio od equivalente dichiarazione dentità per autentica della firma, poiché dipendente	(Non laureati) al bando, di certif e/retro di valido documento di identif rmato A4; sostitutiva con allegato fotocopia f	à per autentica della firma;
l_ sottos Commiss _l_ sotto "MODEL MODELI e Metodi M eventuali _l_ sottos saranno concorsua	donea documentazione comprovante la conoscente de conscente de comprovante la conoscente de comprovante la conoscente de comprovante la conoscente de compresente de conscritta de la finaliste de conscritta de la finalista de conscritta de la finalista de la finalista de conscritta de la finalista de compresente de conscritta de la finalista de competencia de la finalista de competencia de la finalista de competencia de com	i dati necessari, integrazioni e/o ne di ammettere a valutazione il ramite raccomandata A.R. indi IL DESIGN INDUSTRIALE o niversità degli Studi di Napoli "Fede Via Toledo 402, Scala B, 80134 Na resente concorso. Evole che, ai sensi della legge solo per fini istituzionali e per l' ti di cui all'articolo 13 della mede:	titolo autocertificato. rizzata al Direttore del Corso CON 3D STUDIO MAX E Di rico II", Dipartimento di Costruzion spoli, ogni comunicazione inerente 675/96, i dati personali forniti respletamento della procedura
		(firm	a)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

l sc	ottoscritt		
	_aa		(provincia di)
il	residente a		(provincia di)
via _		C.A.P	
e don	niciliato a		(provincia di)
via _		C.A.P	
recap	oito eletto agli effetti del concorso:		
città .			(provincia di
via _			C.A.P
C.F		P.IVA	
di citta	adinanza		
ipotes 1)	si di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, di possede		
2)	di averla conseguita in data pro	esso l'Università di	
3)	di aver riportato la votazione di		su centodieci
Data,		In fed	de

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

I sottoscritt			
nata		(provincia di)
il residente a		(provincia di)
via	C.A.P		
e domiciliato a		(provincia di)
via	C.A.P		
recapito eletto agli effetti del concorso:			
città		(provincia di)
via		C.A.P	
C.F	P.IVA		
di cittadinanza			
	DICHIARA		
sotto la propria responsabilità, consapevole d	delle sanzioni penali previste dall'art.	76 del D.P.R. n. 445/	2000 per
potesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci	di nossedere		
•	·		
il seguente titolo di studio			
2) di averlo conseguito in data	presso		
di aver riportato la votazione di			
,			
Dete			
Data,			
	le.	, fodo	
	II .	n fede	
		rmal	
	(TII	rma)	

del concorso per l'ammissione al Corso

Al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Università degli Studi di Napoli "Federico II"

e p.c.

Al Direttore del Corso

"MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED
IL DESIGN INDUSTRIALE CON 3D STUDIO
MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON
RHINOCEROS"

l sot	ttoscritt				
nata	a			(provincia di	
il	residente a			(provincia di)
via			C.A.P.		
e domi	iciliato a			(provincia di	
via			C.A.P.		
recapit	to eletto agli effetti del concorso:				
città _				(provincia di)
via				C.A.P	
C.F		P.IVA			
di citta	idinanza				
in qual					
	vincitore				
	idoneo				

"MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA ED IL DESIGN INDUSTRIALE

CON 3D STUDIO MAX E DI MODELLAZIONE CAD CON RHINOCEROS"

CHIEDE

di essere iscritto come discente al suddetto Corso da tenersi nell'anno accademico 2007/08 presso il Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". All'uopo allega ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento (barrare la casella corrispondente):

- della prima rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 400,00 (quattrocento/00) a favore del suddetto Dipartimento sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28 di Napoli ovvero tramite assegno bancario o postale non trasferibile ovvero in contanti. Resta inteso che la ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento della seconda rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 400,00 (quattrocento/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" da effettuarsi sullo stesso c/c ovvero tramite assegno bancario o postale non trasferibile ovvero in contanti, dovrà essere presentata alla Segreteria del Dipartimento prima della fine del corso ed in ogni caso prima del rilascio degli attestati finali;
- in unica rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 800.00 (ottocento/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico"

	allega assegno bancario o postale non trasferibile di Euro 800,00 (ottocento/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", esegue pagamento in contanti di Euro 800.00 (ottocento/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
	della prima rata, tramite bonifico bancario, del contributo omnicomprensivo di iscrizione al Corso fissato in Euro 500.00 (cinquecento/00) a favore del suddetto Dipartimento sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28 di Napoli ovvero tramite assegno bancario o postale non trasferibile ovvero in contanti. Resta inteso che la ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento della seconda rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 500,00 (cinquecento/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" da effettuarsi sullo stesso c/c ovvero tramite assegno bancario o postale non trasferibile ovvero in contanti, dovrà essere presentata alla Segreteria del Dipartimento prima della fine del corso ed in ogni caso prima del rilascio degli attestati finali;
	in unica rata, tramite bonifico bancario, del contributo omnicomprensivo di iscrizione al Corso fissato in Euro 1.000 (mille/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" da effettuarsi sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28, via Toledo 402, 80134 Napoli;
	allega assegno bancario o postale non trasferibile di Euro 1.000,00 (mille/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
	esegue pagamento in contanti di Euro 1.000,00 (mille/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
	esegue pagamento quota aggiuntiva di Euro 200,00 (duecento/00) come da Art. 11 ultimo comma, a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
Data,	FIRMA

II" da effettuarsi sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28, via Toledo 402, 80134 Napoli;