





Bando di concorso per titoli ed esami

Protocollo N. 459 /		del _09-05- 2016_
Anno 2016	Settore A-Cd	PU/PE PU

Il Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM

VISTA La propria delibera del Consiglio di amministrazione relativa alla approvazione del programma di alta formazione 2014-2015 comprendente il Master "Innovation Virtual Design" 6[^] edizione in convenzione con il Dipartimento DICGIM dell'Università degli studi di Palermo;

VISTO II DDS n° 7888 del 31-12-2014 dell'Assessorato dell'Istruzione e della Formazione professionale della Regione Siciliana;

VISTO II DDS n°401 del 17-02-2016 dell'Assessorato dell'Istruzione e della Formazione professionale della Regione Siciliana;

VISTA La Convenzione sottoscritta dal Consorzio universitario per l'ateneo della Sicilia occidentale e del bacino del Mediterraneo – Unisom e dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica - DICGIM dell'Università degli Studi di Palermo (prot.Unipa-Dicgim n°663 del 09-05-2016), finalizzata all'attivazione ed organizzazione del "Master Innovation Virtual Design" 6^ edizione;

pubblica il bando di concorso per titoli ed esami relativo al "*Master INNOVATION VIRTUAL DESIGN*" (6[^] Edizione) con sede didattica presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica - DICGIM dell'Università degli Studi di Palermo e sede amministrativa presso i propri uffici in Palermo, finanziato con fondi assegnati al Consorzio Unisom dall'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale (DDS n° 7888 del 31-12-2014).

Art. 1 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE







È requisito per l'ammissione al "Master INNOVATION VIRTUAL DESIGN" (6[^] Edizione) la residenza nella Regione Sicilia e il possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio conseguiti al termine di un corso di laurea quinquennale, triennale + biennio di specializzazione o triennale in:

- Ingegneria
- Architettura
- > in particolare:
- Laurea in Ingegneria Edile Architettura (Classe 4/S o LM-4);
- Laurea in Architettura (Classe 4/S o LM-4)
- Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (Classe 28/S o LM-24)
- Laurea vecchio ordinamento in Architettura o Ingegneria conseguita secondo gli ordinamenti in vigore anteriormente all'applicazione del D.M. 509/1999 (Classi equivalenti).

I citati requisiti devono essere posseduti entro la scadenza del bando.

I potenziali destinatari possono essere di cittadinanza italiana, di altri paesi dell'Unione Europea o di nazioni non UE in possesso, in quest'ultimo caso, di regolare permesso di soggiorno, purché residenti nella Regione Siciliana.

Possono, altresì, presentare domanda di partecipazione i laureati in possesso di specifico o analogo titolo accademico conseguito all'estero, preventivamente riconosciuto dalle autorità accademiche, anche nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità.

Possono, inoltre, presentare domanda di partecipazione alla selezione gli studenti privi del titolo di Laurea richiesto per l'ammissione, ma che ne conseguano il possesso prima della data di scadenza del bando.

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione del "Master Innovation Virtual Design" 6^h edizione è di n.15 (quindici) candidati.

Requisiti informatici minimi richiesti: conoscenza dell'informatica di base, conoscenza di base di software applicativi di disegno e progettazione, conoscenza della lingua inglese di base.

Art. 2 – FINALITA' E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Al giorno d'oggi sia il campo dell'architettura sia quello del design sono volti sempre più ad un uso delle forme totalmente "libero" grazie alle moderne tecniche messe a disposizione da nuovi software. Le nuove tecniche digitali rendono estremamente più accessibile ad un professionista la realizzazione d'idee e forme Innovative che fino a pochi anni fa sembravano impossibili da realizzare. L'Architettura e il design cosiddetti "liquidi" o "de costruttivisti" hanno permesso ai professionisti che padroneggiano tali tecniche di essere fra i più richiesti dalle committenze e hanno consentito ai più dotati di raggiungere i primi posti dei concorsi internazionali di Architettura e Design. E' opportuno ricordare nomi quali Santiago Calatrava, Frank O. Gehry e Zaha Hadid, recentemente scomparsa e a cui è dedicata questa edizione del master. Agli allievi verranno







trasferite cognizioni e esperienze tecniche tali da poter proporsi nel mondo del lavoro con un altissimo profilo professionalizzato.

Art. 3 - OBIETTIVI

Il Progetto del "Master Innovation Virtual Design" 6^ edizione rappresenta un programma di altissimo profilo culturale e tecnico che intende avviare tecnici professionisti laureati nei campi dei settori edilizi, costruttivi e di design, verso il settore del Digital 2D e 3D avanzato con particolare attenzione alle innovative tecniche di progettazione architettonica e di design decostruttivista nonché alla loro presentazione multimediale animata. Al termine, infatti, gli allievi dovranno essere capaci sia di realizzare architetture e oggetti di design di nuova concezione sia di creare presentazioni multimediali animate accattivanti dei loro progetti. L'obiettivo finale è quindi quello di fornire ai partecipanti una preparazione sul Digitale avanzato a 360 gradi tale da essere in grado di poter realizzare prodotti innovativi e relative presentazioni multimediali di livello internazionale e ai più alti livelli nel settore architettonico e ingegneristico, industrial Design, ecc..

Art. 4 - SEDE E STRUTTURA

Il Coordinamento didattico del "Master Innovation Virtual Design" 6^o edizione sarà presso il Dipartimento DICGIM dell'Università degli Studi di Palermo in viale delle Scienze, edificio 8 - Palermo. La Direzione sarà presso il Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM via Quarto dei Mille, n^o 6 – 90129 Palermo. Sono enti collaboranti: Eureka Engineering srl (Authorised Training Center), neopolis srl.

Le lezioni si svolgeranno a Palermo presso il Dipartimento DICGIM dell'Università degli Studi di Palermo in viale delle Scienze, edificio 8 - Palermo. L'inizio delle attività formative è previsto per il mese di giugno 2016. Le lezioni si terranno nei giorni di lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì in orario pomeridiano.

Il Consorzio Unisom e il Dipartimento DICGIM si riservano di apportare modifiche al calendario del master per esigenze che dovessero emergere nello svolgimento dell'attività didattica.

Il "Master Innovation Virtual Design" 6^ edizione si articolerà in cicli di lezioni ed esercitazioni per un totale complessivo di 1500 ore, così divise: teoria ore 500, stage ore 300, impegno individuale allievi ore 700. Durata della didattica 12 mesi.

Art. 5 - PERCORSO FORMATIVO: MODULI E CONTENUTI GENERALI

Il percorso formativo è studiato per fornire le più alte competenze all'utilizzo dei software sia nel campo del disegno tecnico computerizzato bidimensionale e tridimensionale, sia nel campo della visualizzazione e animazione virtuale 3d dei progetti nonché alla loro presentazione grafica e







multimediale. L'alto livello tecnico è garantito anche dalla presenza di docenti con una lunga esperienza di software applicativi di disegno e progettazione. Le novità principali di questa edizione del master sono proprio concentrate nello sviluppo della conoscenza di software con modellazioni e prestazioni estreme ormai necessarie per essere competitivi a livello internazionale.

I moduli e i relativi programmi didattici sono mirati al pieno raggiungimento dell'obiettivo suddetto per porre il "Master Innovation Virtual Design" 6[^] edizione ai più alti livelli nel campo della formazione post lauream di settore.

Il percorso didattico si svilupperà partendo dalle tecniche base 2D e 3D a quelle avanzate. Per il settore multimediale e post-produzione per le visualizzazioni e le presentazioni ad alti livelli dei lavori, il percorso didattico offrirà ai partecipanti la possibilità di imparare le nuove tecniche di comunicazione visiva offerte dai software leader del settore del foto ritocco.

Nel dettaglio i moduli didattici saranno:

N°	Тітого Мориго	DURATA DEL MODULO (ORE)
1	PROGETTAZIONE CAD 2 AVANZATA	15
2	PROGETTAZIONE CAD 3D MODELING AVANZATA	50
3	LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA BIM BASE E AVANZATA	100
4	LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI FORME ORGANICHE CON I SISTEMI BIM AVANZATI	35
5	LA PROGETTAZIONE IN TEAM DI GRANDI PROGETTI BIM E LA GESTIONE AVANZATA DI FAMIGLIE PARAMETRICHE	30
6	IL RENDERING ARCHITETTONICO DAI CONCETTI DI BASE AL REALISMO CON LUCE NATURALE	50
7	IL RENDERING ARCHITETTONICO AVANZATO CON LUCE ARTIFICIALE	50
8	RENDERING PER PROGETTI DI INTERIOR DESIGN	35
9	RITOCCO FOTOGRAFICO - BASE	25
10	RITOCCO FOTOGRAFICO - AVANZATO	30
11	TEORIA E PRATICA DI INTERIOR DESIGN	20







12	LA NUOVA CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON APE E NORMATIVE APPLICATA AL BIM 3D	20
13	PROGETTAZIONE DI OGGETTI DI DESIGN CON SOFTWARE NURBS – BASE + AVANZATO	40
	ORE AULA	500
	STAGE	300
	IMPEGNO INDIVIDUALE	700
	TOTALE	1500

In questa edizione è stato inserito un modulo specifico per la certificazione energetica con ape e normativa applicata al bim 3d. il modulo sara' dedicato alle nuove normative ed ai nuovi metodi di verifica e calcolo di prestazione energetica applicata ai nuovi software bim 3d. tutto quello che un moderno progettista deve sapere sulle moderne tecniche di calcolo energetico.

Il coordinatore didattico del "Master Innovation Virtual Design" 6[^] edizione sarà il **Professore Manfredi Bruccoleri**, docente del Dipartimento DICGIM dell'Università degli studi di Palermo. Il Master si gioverà del contributo di professionisti del settore, oltre al coordinamento di docenti di comprovata esperienza scientifica dell'Università di Palermo. Tale contributo potrà svolgersi sia nella forma di corsi disciplinari regolari, con svolgimento frontale e seminari.

Tutti i partecipanti concluderanno il percorso formativo con la stesura e la discussione di un project work riferito a una concreta realtà operativa, inerente gli argomenti studiati durante il corso. La prova finale consisterà nella presentazione analitica del prodotto elaborato e in prove tecniche sui software oggetto di studio. La frequenza alle lezioni di ogni tipo e al tirocinio finale è obbligatoria. Le assenze dei corsisti, per comprovati motivi, devono essere giustificate al Direttore e non potranno superare il 20% del monte ore complessivo delle lezioni. teoriche (ore 500), e il 20% del monte ore che si riferisce allo stage.

Art. 6 - ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Al "Master INNOVATION VIRTUAL DESIGN" (6° Edizione) potranno prendere parte 20 partecipanti. Il numero minimo di iscritti per l'attivazione è di n° 15 allievi.

I 20 idonei ammessi, che dovranno essere residenti in Sicilia, avranno diritto a partecipare gratuitamente. Il 20% delle ammissioni gratuite è riservato, in via prioritaria, ai residenti nelle isole minori della Sicilia. Nel caso in cui gli ammessi residenti nelle isole minori della Sicilia fossero in numero minore di quattro, si darà corso allo scorrimento della graduatoria sino all'attribuzione del ventesimo posto utile.







L'apposita domanda di partecipazione al concorso è allegata al presente bando, pubblicato sul sito: www.unisom.it. Dovrà pervenire, pena la non ammissione alla selezione, entro e non oltre le ore 13:00 del 08-06-2016, a mezzo raccomandata A./R., brevi manu presso gli uffici del *Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM via Quarto dei Mille, nº 6 – 90129 Palermo*, o per legal-mail all'indirizzo consorzio.unisom@pec.it, specificando sulla busta e nell'oggetto: Istanza di partecipazione al concorso per l'ammissione alla frequenza del "Master INNOVATION VIRTUAL DESIGN" (6^ Edizione).

Non farà fede alcun timbro postale attestante la data di spedizione, ma la data e l'ora di effettivo ricevimento della domanda da parte della segreteria del Consorzio Unisom.

Il ritardo nell'arrivo della domanda, qualunque ne sia la causa, anche se la spedizione risultasse effettuata entro il termine prefissato, comporterà la non ammissione alla prova di selezione.

I dati dichiarati, indispensabili ai fini concorsuali, comportano, se incompleti e/o mendaci, l'esclusione dalla selezione o la decadenza dal diritto alla partecipazione.

L'ente organizzatore può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dal concorso.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva fino all'accertamento dei requisiti previsti dal bando. I requisiti previsti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione.

Alla domanda dovranno essere allegati: curriculum vitae in formato europeo, con autorizzazione al trattamento dei dati personali; fotocopia del documento di riconoscimento; fotocopia del titolo di studio; copia di eventuali titoli valutabili; 2 fotografie formato tessera. La gestione delle domande di ammissione si atterrà al D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e successive modifiche e integrazioni.

Art. 7 - SELEZIONE E FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

L'ammissione alla frequenza del "*Master Innovation Virtual Design*" 6[^] edizione avverrà a seguito di valutazione dei candidati da parte di una commissione esaminatrice designata dal Consorzio Unisom.

La prova selettiva per l'ammissione avrà luogo presso l'Università degli studi di Palermo in viale delle Scienze - Palermo, il **giorno 09-06-2016 dalle ore 14,30.** L'indicazione dell'aula verrà comunicata ai candidati ammessi tramite e-mail, sms e comunicazione telefonica ai recapiti forniti nel modello di richiesta di partecipazione. I candidati dovranno presentarsi alle prove di selezione muniti di un valido documento di riconoscimento.

La selezione avverrà sulla base:







- dell'accertamento della residenza nelle isole minori della Sicilia (per la priorità riservata ai candidati residenti):
- della valutazione dei titoli:
- di prove scritte (test a risposta multipla) che serviranno ad accertare e valutare le competenze di cultura generale, professionale-attitudinale, il livello di conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base dei candidati;
- di un colloquio per appurare il grado motivazionale cui potranno accedere i primi 40 candidati della graduatoria provvisoria stilata in base alle prove scritte.

Saranno tenuti in considerazione i seguenti titoli:

- Curriculum Vitae, compreso il voto di laurea;
- pubblicazioni, compresa la tesi di laurea;
- esperienze professionali documentate;
- altri titoli.

Criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove di ammissione:

I FASE valutazione dei curricula vitae secondo i criteri qui di seguito descritti.

Ai fini dell'ammissione vengono attribuiti ai Diplomi di Laurea Universitaria quinquennali punti 8, a quelli triennali punti 5.

Ogni altro ulteriore Diploma di Laurea di vecchio o nuovo ordinamento, di base o di specializzazione e di qualsiasi Facoltà o indirizzo, ogni titolo di Dottorato rilasciato da Università italiane o straniere ed ogni Specializzazione di durata almeno biennale verrà valutato fino a un massimo di punti 3.

Ogni corso di perfezionamento, Stage, Tirocinio, ritenuti congrui dalla Commissione, verrà valutato fino a un massimo di punti 5; pubblicazioni scientifiche, tecniche sui temi attinenti il "Master Innovation Virtual Design" 6^ edizione, fino ad un massimo di punti 5; esperienze professionali documentate ritenute congrue e qualificanti nel

settore, massimo punti 5.

Sempre ai fini dell'ammissione, si calcolano i seguenti punteggi aggiuntivi in relazione alla votazione della sola Laurea o titolo similare che consente l'accesso al concorso:

- da 100 a 106, punti 1;
- da 107 a 109, punti 2;
- 110, punti 3;
- > 110 e la lode, punti 4.

MAX 30 PUNTI

saranno valutati solo i titoli e i percorsi formativi e professionali documentati.

II FASE prove scritte comprendenti:







- un test di cultura generale e lingua inglese di 40 domande a risposta multipla (max 20 punti; tempo max quaranta minuti)

(risposta esatta ½ punto, risposta non data 0 punti, risposta errata 0 punti).

 un test tecnico di 30 domande a risposta multipla (max 15 punti; tempo max trenta minuti)

(risposta esatta ½ punto, risposta non data – ½ punto, risposta errata – ½ punto).

Al termine di questa fase della selezione a ogni candidato sarà attribuito un punteggio complessivo (max 65 punti) che determinerà la sua posizione in **graduatoria provvisoria.**

III FASE Il colloquio orale per valutare il grado di interesse, la motivazione, le attitudini.

I primi quaranta candidati della graduatoria provvisoria stilata in base alle prove scritte saranno ammessi al colloquio per il quale verranno convocati via e-mail, sms e comunicazione telefonica ai recapiti forniti nel modello di richiesta di partecipazione (allegato al presente bando).

L'obiettivo è quello di evidenziare il grado d'interesse, di motivazione, di coerenza con le esperienze esistenti, di attitudine al confronto, al lavoro di gruppo e quindi di selezionare un gruppo di allievi in grado di portare a termine con successo l'impegno formativo.

Al termine del colloquio ad ognuno dei quaranta candidati sarà attribuito un punteggio (max 20 punti) e verrà stilata la **graduatoria definitiva** sommando il punteggio della prima fase scritta (graduatoria provvisoria) a quello della prova orale (punteggio complessivo max 85 punti).

Sono ammessi coloro i quali, in relazione al numero dei posti disponibili, si siano collocati in posizione utile nella graduatoria compilata sulla base del punteggio complessivo riportato.

In caso di EX-AEQUO precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova scritta, in caso di ulteriore parità, precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nel voto del Diploma di Laurea e solo in caso di ulteriore parità precede il candidato anagraficamente più giovane di età (art.2 comma 9, L. 16/06/1998 n. 191).

La graduatoria provvisoria e quella definitiva verranno pubblicate sul sito www.unisom.it. La pubblicazione della graduatoria definitiva sul predetto sito internet varrà come notifica di avvenuto inserimento in graduatoria degli idonei ed ammessi al corso. Entro cinque giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, i candidati potranno proporre motivato ricorso da inoltrare al Consorzio universitario per l'ateneo della Sicilia occidentale e del bacino del Mediterraneo – Unisom via Quarto dei Mille, 6 – 90129 Palermo.

I vincitori entro e non oltre le ore 16,00 del terzo giorno successivo a quello della pubblicazione della graduatoria definitiva degli idonei ammessi, dovranno provvedere all'accettazione della







stessa e alla formalizzazione della loro partecipazione con apposita dichiarazione (dichiarazione di accettazione graduatoria e richiesta di partecipazione redatta su modulo che sarà scaricabile dal sito www.unisom.it) allegando fotocopia di un documento di identità in corso di validità, facendola pervenire per posta, brevi manu o per email (legal-mail consorzio.unisom@pec.it) al Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM, via Quarto dei Mille, n° 6 – 90129 Palermo - TEL/FAX +39 091 6570857. Non farà fede alcun timbro postale attestante la data di spedizione, ma la data e l'ora di effettivo ricevimento della documentazione da parte della segreteria del Consorzio Unisom. Il ritardo nell'arrivo della documentazione d'iscrizione, qualunque ne sia la causa, anche se la spedizione risultasse effettuata entro il termine prefissato, comporterà la non ammissione al master.

Il Consorzio Unisom non assume alcuna responsabilità in merito a disguidi o disservizi postali o di trasmissione via fax, dipendenti da qualsiasi natura.

Gli ammessi che non perfezioneranno l'iscrizione entro il termine stabilito saranno considerati rinunciatari. I posti residui a seguito di un'eventuale rinuncia di vincitori saranno assegnati ai candidati utilmente collocati in graduatoria generale ai quali, con apposita comunicazione telefonica ed e-mail, verranno comunicati i termini improrogabili per la conferma di partecipazione al Master. Tale procedura sarà ripetuta sino all'esaurimento dei posti disponibili.

Art. 8 - TITOLO CONSEGUITO:

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE al "MASTER INNOVATION VIRTUAL DESIGN" 6^ EDIZIONE, con indicazione del voto dell'esame finale. La valutazione finale sarà espressa su base cento.

Il "Master Innovation Virtual Design" 6[^] edizione, sarà autorizzato al rilascio dei crediti formativi professionali (CFP) per architetti ed ingegneri. Il numero dei crediti verrà determinato, come da regolamento, dagli ordini professionali nazionali. Inoltre, grazie alla convenzione con la società Eureka Engineering srl, (a.t.c.: authorised training center), i partecipanti che supereranno l'esame finale, potranno acquisire anche le certificazioni internazionali di alcuni dei software studiati.

Trapani, 09 maggio 2016 F.to Il rappresentante legale del Consorzio Unisom

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

(art.13 del d.lgs. del 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia dei dati personali")

Con riferimento alle disposizioni D. Igs. 30 giugno 2003, n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e, in particolare, alle disposizioni di cui all'art. 13, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso Il Consorzio Universitario per







l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM, per le finalità di gestione del Master. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal Master. Il trattamento degli stessi per gli ammessi al Master, proseguirà anche successivamente all'avvenuta predisposizione della graduatoria per le finalità inerenti alla gestione del Master. Le informazioni fornite potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria dei candidati o allo svolgimento del Master.

Gli interessati sono titolari dei diritti di cui agli artt. 7, 8, 9 e 10 del citato Decreto Legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM titolare del trattamento. Per quanto non specificato nel presente bando si fa riferimento alla normativa vigente.

IL PRESENTE BANDO HA VALORE DI CONVOCAZIONE UFFICIALE

INFORMAZIONI: per ulteriori informazioni potrete contattare

- Il Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM, via Quarto dei Mille, n° 6 – 90129 Palermo tel. +39 091 6651585 - Fax +39 091 6570857 - cell. +39 329 6206143 +39 349 5608785 - sito web: www.unisom.it - mail: direzione@unisom.it – didattica@unisom.it







Spazio riservato alla segreteria del Consorzio Unison				Unisom	
	Protocollo	C	lel		
	N	/		/2016	

PU / PE Anno Settore 2016 PE A-IVD6

Spett.le Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo - UniSOM Via Quarto dei Mille, n° 6 - 90129 Palermo

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE PER L'AMMISSIONE ALLA FREQUENZA DEL "MASTER INNOVATION VIRTUAL DESIGN" 6^ edizione

[realizzato con il contributo dell'Assessorato dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana DDS n° 7888 del 31-12-2014]

II/La sottoscritto/a cognome	
nome	
nato/a a, Prov.	
ilresidente a	
Prov CAP	
via	n
Codice Fiscale	
tel mobile	
indirizzo e-mail	,
chiede di essere ammesso/a alla selezione per l'ammissione	
INNOVATION VIRTUAL DESIGN" 6 ^a edizione,	
dichiara sotto la propria responsabilità ai sensi del DPR 445/2000 (consapev	vole delle pene stabilite per false
attestazioni e mendaci dichiarazioni previste dagli artt. 483, 495 e 496 del Co	dice Penale):
a) di essere in possesso della laurea [barrare con una X] V.O. N.O.triennale	N.O.triennale+specialistica
in	, conseguita presso
l'Università degli Studi di	







il _	con la votazione di	/ 110
tito	olo della tesi	;
b)	di essere residente nella regione Sicilia;	
c) (di essere / non essere residente nelle isole minori della Sicilia. [barrare con una X]	
	chiara, inoltre, di impegnarsi a produrre, su richiesta, ogni documento attestante quanto esente domanda.	indicato nella
Alle	ega, dichiarandone l'autenticità:	
	curriculum vitae in formato europeo con autorizzazione al trattamento dei dati persona 196/03; autodichiarazione del diploma di laurea e degli ulteriori titoli posseduti e dichiarati ai fii e fotocopia degli stessi; n. 2 fotografie formato tessera; fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità.	
76 nel do	onsapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli a DPR 445 del 28/12/2000, dichiara, ai sensi dell'art. 47 DPR 445 del 28/12/2000, ch lla presente domanda e nei documenti allegati, risponde a verità. Allega all'uopo fot cumento di identità.	ne quanto riportato
ripo par suc ste Tut atti per pro sta su stru cor	a sottoscritto/a	cui al D.L. 196/03, e ancellazione dei dati ne e durante tutte le di protezione dei dati protori del presente re trattati per finalità dei dati per le finalità lato anche attraverso essi. Restano fermi i
Da	ıta Firma	