

MAE04127592009-11-16



Ministero degli Affari Esteri

DGCS - Ufficio IX

Protocollo
Arrivo

Classifica NON CLASSIFICATO

Urgenza URGENTE

Protocollo	MAE04127592009-11-16	Data	11 NOVEMBRE 2009
Assegnazioni	IL CAIRO AMB / TUNISI AMB / DAMASCO AMB / AMMAN AMB / BEIRUT AMB / TIRANA AMB / SARAJEVO AMB / SKOPJE AMB / BELGRADO AMB / DAKAR AMB / MAPUTO AMB / LA PAZ AMB / LIMA AMB / ASSUNZIONE AMB / ROMA UNIVERSITA' LA SAPIENZA / PRISTINA AMB / KHARTOUM AMB / MANAGUA AMB		
Visione	DGCS - UFFICIO III / DGCS - UFFICIO IV / DGCS - UFFICIO V		
Diffusione	LIMITATA	Modalita'	OPERATIVO TUM M/202/1
Oggetto	MASTER DI II LIVELLO IN ARCHITETTURA PER LA SALUTE ' AR.PE.SA ' PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE STRUTTURE SANITARIE, OSPEDALIERE E TERRITORIALI NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO.		
Riferimento			
Redazione	FERRICELLI		
Firma	BERTONI ALBERTO	Funzione	CAPO UFFICIO
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Trattato in	CHIARO	Spedito il	16/11/2009 - 09:18:25
Sintesi	Master di II livello in Architettura per la Salute – Ar.pe.Sa – Programmazione, progettazione e gestione delle strutture sanitarie, ospedaliere e territoriali nei Paesi in Via di Sviluppo. Università' degli Studi di Roma La Sapienza – Facoltà' di Architettura Valle Giulia e Dipartimento ITACA.		
Testo	Destinatario esterno MAE: Facoltà' di Architettura Valle Giulia, Dipartimento Industrial Design, Tecnologia dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente (ITACA) Università' degli Studi di Roma 'La Sapienza' Fax 0649919028 Testo: Si sara' grati a codeste Ambasciate se vorranno cortesemente informare le Autorita' d'accreditamento dell'apertura del bando in oggetto le cui candidature potranno essere presentate fino all'11 gennaio 2010 termine ultimo per la raccolta delle stesse. Il Master, promosso dalla Facoltà' di Architettura Valle Giulia e dal Dipartimento di Industrial Design Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente (ITACA) de la 'Sapienza' Università' di Roma, e' finalizzato a fornire una formazione specialistica per la progettazione di edifici sanitari e la programmazione delle attivita' di manutenzione. Il corso e' riservato a 20 candidati in possesso della laurea in Ingegneria Edile o Civile e		

Architettura della durata di 5 anni, la cui tesi finale abbia riguardato preferibilmente la progettazione, realizzazione e manutenzione di edifici ad alta complessita', docenti ai gradi iniziali della carriera accademica e operatori del settore sanitario (tecnici).

Il Master avra' una durata di 10 mesi:

- dalla fine del mese di gennaio 2010 alla fine di marzo 2010, attivita' online (2 mesi);
- dall'inizio di aprile 2010 a dicembre 2010, attivita' formativa in presenza in Italia (8 mesi).

L'attivita' formativa in presenza si svolgera' presso il polo didattico della Facolta' di Architettura Valle Giulia de la 'Sapienza' Universita' di Roma.

E' richiesta ai fini della selezione un'ottima conoscenza della lingua inglese e la conoscenza base dell'italiano, che verra' valutata con brevi interviste telefoniche.

L'attivita' formativa prevede 1.500 ore di attivita' - corrispondenti a 60 crediti formativi -, che garantira' ai partecipanti di conseguire, dopo gli esami finali, un diploma di Master Universitario di II livello.

Le attivita' didattiche sono strutturate in moduli specialistici preceduti da un laboratorio di lingua italiana e uno di disegno automatico e dei principali strumenti di gestione informatizzata.

I moduli formativi specialistici riguarderanno i seguenti argomenti:

- Strumenti e metodi di programmazione sanitaria, rilevazione dei bisogni sanitari e loro soddisfacimento;
- Programmazione territoriale e sostenibilita' ambientale di edifici dedicati alla salute;
- Metodo di lettura delle tipologie, dell'organizzazione funzionale e spaziale e requisiti delle diverse tipologie di strutture sanitarie, ospedaliere e territoriali.
- Progettazione esecutiva.

Sono previste inoltre le seguenti attivita': seminari specialistici riguardanti i materiali e componenti da usare nel contesto locale secondo il principio della sostenibilita' ambientale, le attrezzature biomedicali, gli arredi, l'uso di energie alternative, l'impiantistica workshop e visite guidate presso strutture ospedaliere italiane.

Al termine del corso e' prevista l'elaborazione di un progetto esecutivo, sul caso di studio selezionato nel proprio Paese di origine.

A carico dell'iniziativa saranno considerati i seguenti costi:

1. viaggio aereo A/R per il Paese di origine;
2. mantenimento per il periodo di soggiorno in Italia, riferito a: vitto, alloggio, trasporti urbani e borsellino;
3. indennita' di prima sistemazione;
4. copertura assicurativa (malattia e infortuni) per il periodo di soggiorno in Italia.

Informazioni piu' dettagliate sul Master e sull'attivita' didattica saranno consultabili sul sito internet dell'Universita' <http://w3uniroma1.it/masterbmvo/>.

La domanda di partecipazione al Master, disponibile sul suddetto sito internet dedicato, dovra' essere corredata dal titolo di studio, dal curriculum vitae, dalla fotocopia del passaporto, e dalla dichiarazione di rientro immediato in Patria del candidato al termine dell'attivita' formativa.

La documentazione dovra' essere inviata entro l'11 gennaio 2010 all'organismo esecutore all'attenzione di prof.ssa Francesca Giofre' Dipartimento ITACA - Sapienza Universita' di Roma, Via Flaminia, 70/72 00196 Roma tel. +39 06 80916026/28- fax +39 06 49919028 e una copia della domanda di candidatura a questa Direzione Generale - Ufficio IX.

La selezione delle candidature sara' effettuata da una Commissione costituita da docenti de la 'Sapienza' Universita' di Roma e funzionari dell'Ufficio IX e sara' pubblicata sul sito internet <http://w3uniroma1.it/masterbmvo/>.

I candidati selezionati inizieranno la fase di attivita' on-line durante la quale dovranno raccogliere ed inviare i materiali relativi ai seguenti argomenti:

- territorio e legislazione urbanistica;
- area territoriale in cui e' localizzata la struttura sanitaria oggetto di studio;
- legislazione sanitaria;
- rilevazione della struttura scelta e concordata con la docenza.

Le informazioni dettagliate per la raccolta dei dati sono disponibili sul sito internet <http://w3uniroma1.it/masterbmvo> alla voce materiali di studio.

Durante i due mesi di attivita' on-line, ai candidati selezionati saranno forniti i primi materiali di studio e le indicazioni necessarie per il lavoro.

L'assidua partecipazione all'attivita' online e' preconditione al proseguimento dell'attivita' formativa.

Il Master avra' inizio nella seconda meta' di gennaio 2010 e terminera' a dicembre 2010.

Per ulteriori informazioni contattare la mail: masterdesignforhealth@gmail.com

Firma

Capo Ufficio IX Cons. Alberto Bertoni