



Università degli Studi di Messina
UNMECLE
Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra
Prot. n. <u>45674</u> -
Del <u>20, 27, 2015</u>
Tit./CL <u>VI, 3</u> - Rep. <u>39/15</u>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
**Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio
Geo-Archeologico e Geo-Architettonico UniME - UniRC A.A 2014/2015**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
VISTO il D.M. 509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente aggiornato con D.R. del 25 settembre 2013;
VISTO il Regolamento per la disciplina dei corsi di alta formazione così come modificato con D.R. n. 255 del 10 febbraio 2015;
VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 "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";
VISTO il progetto di Master in "**Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico**", approvato all'unanimità dal Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra in data 04.11.2014 previo approvazione del Dipartimento di Architettura e Urbanistica dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina del 20.11.2014 e successive modificazioni con le quali viene approvata l'attivazione del Master di II livello in "**Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico**" per l'anno accademico 2014/2015;
VISTO il Decreto n. 181/2015 del 30/01/2015 del Rettore dell'Università di Messina con il quale la Prof. Antonia Messina, afferente al Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra, è nominata Direttore del Master di II livello in "**Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico**" per l'A.A 2014/2015;
VISTO il verbale del Comitato Tecnico Scientifico del 5 giugno 2015 che, nel rispetto di quanto previsto dal progetto esecutivo approvato, ha determinato alcune rimodulazioni e le modalità operative per la realizzazione del suddetto Master;
RILEVATA in particolare la necessità di docenti a copertura di incarichi di insegnamento nell'ambito delle attività del Master in "**Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico**";
VERIFICATO che si tratta di incarichi che rispondono ad esigenze di carattere temporaneo o, comunque, esigenze nuove o speciali che corrispondono alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione e a obiettivi e progetti specifici;
VISTO l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni, relativo al conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;
VISTO l'art.17, comma 30, del Decreto Legge n.78/2009, convertito con modificazioni nella Legge n. 102/2009;
VISTO il Regolamento d'Ateneo relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor, emanato con D.R. n. 3225 del 12 dicembre 2014;
VISTE le circolari del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 5/2006 e n. 2/2008;
CONSIDERATO che, ai sensi dell'art.7 comma 6, lett. b), del Decreto Legislativo n.165/2001, al fine di procedere al conferimento di un incarico a un soggetto esterno, occorre preliminarmente

procedere a una reale ricognizione a seguito della quale risulti l'inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;

RITENUTO, pertanto, che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente Avviso debba essere rivolto sia **ai dipendenti dell'Ateneo sia ai soggetti esterni**;

RILEVATO che gli incarichi da conferire rappresentano condizione necessaria per garantire la realizzazione del Master di II livello in "**Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico**";

ACCERTATA l'apposita previsione di spesa sul piano finanziario del Progetto citato per la copertura finanziaria degli incarichi per le attività di docenza per la realizzazione del predetto Master di II livello, A.A. 2014/2015;

RENDE NOTO

che, nell'ambito del Master di II livello in "**Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico**", A.A. 2014/2015, è indetta una procedura di selezione comparativa per accertare l'esistenza, tra il personale docente interno all'Ateneo, di risorse disponibili per incarichi di docenza nell'ambito dei SSD indicati dal presente bando. Lo svolgimento di detta attività didattica deve intendersi in aggiunta all'impegno didattico frontale minimo previsto dalle linee di indirizzo approvate dall'Ateneo.

In caso di mancata copertura da parte di personale docente interno degli Atenei di Messina e di Reggio Calabria nell'ambito dei SSD indicati dal presente bando, verranno prese in considerazione le domande presentate da personale docente di altri Atenei nell'ambito dei SSD indicati dal presente bando; le domande di soggetti non appartenenti al ruolo della docenza universitaria in possesso di un'alta qualificazione scientifica e professionale nell'ambito dei contenuti del modulo didattico. La procedura di selezione avverrà mediante comparazione dei curricula con i profili professionali richiesti e previsti specificatamente nell'ambito del progetto approvato e in base all'articolazione sotto specificata:

Modulo	Obiettivi formativi specifici	SSD	Ore <i>Lez. frontali</i> <i>Lab. in sede</i> <i>Lab. in campo</i>
GEOLOGIA REGIONALE	Fornire gli elementi tettono-stratigrafici atti alla ricostruzione paleo-geografica e strutturale dell'Appennino Meridionale, della Calabria e della Sicilia, nel contesto del Mediterraneo Centrale e in quello della Tettonica delle Placche.	GEO/03	<i>Lez. frontali: 16</i> <i>Lab. in campo: 10</i>
ARCHEO-PETROGRAFIA	Fornire le basi di conoscenza su genesi, composizione e metodologie di analisi e classificazione delle rocce. Conoscere e caratterizzare i lapidei naturali, utilizzati, come utensili, monili, elementi architettonici e ornamentali, dalla Preistoria al Medioevo. Casi Studio.	GEO/07	<i>Lez. frontali: 8</i> <i>Lab. in sede: 10</i> <i>Lab. in campo: 10</i>

<p>STORIA GRECO-ROMANA</p>	<p>Fornire dati e linee essenziali sul processo storico di 'costruzione' della città antica, nella sua struttura monumentale e nell'organizzazione civica. Conoscere i diversi settori di utilizzo di materiali lapidei ("pietre", marmi mosaici), metalli, argille, impiegati come materia per la realizzazione di 'strumenti' della comunicazione e 'segni' della memoria pubblica, soprattutto, nella città antica..</p>	<p>L-ANT/02</p>	<p><i>Lez. frontali: 12 Lab. in campo: 10</i></p>
<p>METALLI E LEGHE</p>	<p>Fornire conoscenze sui tipi di metalli e leghe, storicamente utilizzati per utensili, opere d'arte ed elementi decorativi, e sui metodi di riconoscimento dei processi di alterazione o corrosione. Evoluzione dell'industria Mineraria: casi studio in Sicilia e in Calabria,</p>	<p>GEO/06</p>	<p><i>Lez. frontali: 8 Lab. in sede: 15</i></p>
<p>PALEONTOLOGIA PER I BENI CULTURALI</p>	<p>Conoscere e determinare fossili e subfossili, possibilmente presenti in contesti archeologici e utilizzabili per la stratigrafia, le ricostruzioni climatiche e per l'identificazione dell'economia di sussistenza (es. animali domestici vs. animali cacciati).</p>	<p>GEO/01</p>	<p><i>Lez. frontali: 8 Lab. in campo: 15</i></p>
<p>BOTANICA APPLICATA AI BENI CULTURALI</p>	<p>Acquisire gli strumenti (elementi) di base per il riconoscimento degli organismi vegetali che interagiscono con i beni culturali, positivamente o negativamente, o che costituiscono il bene da conservare. Acquisire modalità di campionamento e studio delle diverse branche della Botanica che intervengono nella conservazione del patrimonio culturale.</p>	<p>BIO/02</p>	<p><i>Lez. frontali: 8 Lab. in campo: 15</i></p>

<p>MICROBIOLOGIA APPLICATA AI BENI CULTURALI</p>	<p>Fornire conoscenze approfondite e aggiornate sul biodeterioramento dei manufatti lapidei naturali e artificiali e in particolare: a) Meccanismi ed ecologia del biodeterioramento con riferimento ai principali gruppi coinvolti; b) alterazioni imputabili ai microrganismi e descrizione mediante lessico. Aspetti della conservazione legati al biodeterioramento (diagnosi, prevenzione, consolidamento, conservazione).</p>	<p>BIO/07 BIO/19</p>	<p><i>Lez. frontali: 16</i> <i>Lab in campo 10</i></p>
<p>ECOLOGIA APPLICATA AI BENI CULTURALI</p>	<p>Approfondire le conoscenze di base sugli aspetti strutturali e funzionali degli ecosistemi, anche in riferimento all'analisi territoriale e alle interrelazioni con il patrimonio storico-culturale, gli elementi di impatto e la caratterizzazione degli habitat.</p>	<p>BIO/07</p>	<p><i>Lez. frontali: 8</i> <i>Lab. in campo: 10</i></p>
<p>TEORIE E TECNICHE DI RESTAURO CONSERVATIVO Moduli I e II</p>	<p>I Modulo Fornire conoscenze di base sull'evoluzione della disciplina e le principali teorie sul Restauro elaborate nel corso dei secoli, e sui diversi approcci alla conservazione dell'eredità culturale nel mondo contemporaneo. Fornisce strumenti critici e conoscenze sugli aspetti tecnici necessari per affrontare il progetto di Restauro architettonico. Casi studio.</p> <p>II Modulo Offre una panoramica sulle tematiche della conservazione con particolare riferimento ai temi legati all'ambiente e al territorio caratterizzato dalla presenza di architetture allo stato di rudere. I problemi di conservazione e fruizione dei siti comportano, accanto alle problematiche strettamente conservative delle antiche strutture, molteplici implicazioni ambientali e paesaggistiche. Casi studio.</p>	<p>ICAR/19</p>	<p><i>Lez. frontali: 16</i> <i>Lab. in sede 10</i></p>

<p>STORIA DEL TERRITORIO E DELLA CITTÀ DALL'ETÀ ANTICA AL MEDIOEVO</p>	<p>Approfondire i più importanti processi di modifica del territorio calabrese e di esempi emblematici di città. Acquisire la capacità di analisi e interpretazione e la complessità della stratificazione storica territoriale e urbana. Casi-studio.</p>	<p>ICAR/18</p>	<p><i>Lez. frontali: 12</i> <i>Lab. in campo: 10</i></p>
<p>ESTIMO</p>	<p>Arricchire la capacità progettuale con le competenze relative alla stima dei beni geo-archeologici e geo-architettonici, oltre che al controllo dei costi. Per fornire gli strumenti atti a gestire il rapporto con il committente e l'impresa, il modulo insegna i principali procedimenti di stima dei valori immobiliari e dei costi di costruzione, evidenziando le possibilità offerte dagli strumenti informatici.</p>	<p>ICAR/22</p>	<p><i>Lez. frontali: 12</i> <i>Lab. in sede: 10</i></p>
<p>GEOCHIMICA DEI GEO-MATERIALI</p>	<p>Conoscere metodologie geochimiche utilizzate per lo studio di geo-materiali di interesse storico-archeologico-architettonico. Interpretare i dati analitici ai fini della caratterizzazione degli stessi e dei loro prodotti di alterazione.</p>	<p>GEO/08</p>	<p><i>Lab. in sede: 20</i></p>
<p>LABORATORIO DI CARTOGRAFIA TEMATICA</p>	<p>Capacità di lettura degli stili strutturali e interpretazione di carte geologiche, a differenti scale, inerenti i settori dell'Orogene Kabilo-Calabride/Appenninico-Maghrebide. - Definizione dell'età delle strutture e tempi della deformazione - Ricostruzione e riconoscimento macro-scopico delle successioni litologiche tettono-stratigrafiche.</p>	<p>GEO/03</p>	<p><i>Lab. in sede: 20</i></p>
<p>LABORATORIO DI FISICA DEI MATERIALI: METALLI, POLIMERI, CERAMICHE E COMPOSITI</p>	<p>Fornire conoscenza sui vari tipi di materiali e sulle tecniche fisiche non invasive, micro- o mini-invasive idonee a classificarli e a valutarne lo stato di conservazione o di degrado.</p>	<p>FIS/03</p>	<p><i>Lab. in sede: 20</i></p>

METODOLOGIE NON DISTRUTTIVE PER LO STUDIO DI REPERTI ARCHEOLOGICI E ARCHITETTONICI	- Conoscenza delle metodologie fisiche utilizzate per la caratterizzazione di reperti archeologici e architettonici. - Limiti e vantaggi dei diversi metodi di indagine trattati.	FIS/01	<i>Lab. in sede: 20</i>
---	--	--------	-------------------------

Può partecipare alla selezione il personale docente interno agli Atenei di Messina e di Reggio Calabria in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali nell'ambito dei SSD indicati dal presente bando e dei contenuti previsti per il modulo didattico, che si impegni ad assolvere l'incarico oltre e nel rispetto del carico didattico assegnato per l'A.A. in corso. Può altresì partecipare alla selezione il personale docente di altri Atenei in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali nell'ambito dei SSD indicati dal presente bando e dei contenuti previsti per il modulo didattico. Possono altresì partecipare alla selezione soggetti non appartenenti al ruolo della docenza universitaria in possesso di un'alta qualificazione scientifica e professionale nell'ambito dei contenuti previsti per il modulo didattico. Il possesso dei requisiti dovrà essere comprovato dalla qualificazione scientifica e dai curricula dei candidati con riferimento all'attività didattica da svolgere nonché alla pregressa attività didattica e/o di ricerca nelle materie oggetto del bando.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA. TERMINE E MODALITÀ'.

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, da redigere secondo lo schema di cui all'Allegato A, dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae, preferibilmente in formato europeo, attestante i dati anagrafici, i titoli professionali e di studio, gli incarichi svolti e le esperienze maturate, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato,
- eventuale documentazione utile per la valutazione,
- fotocopia di un valido documento di riconoscimento.

La domanda, con la documentazione allegata, dovrà pervenire in busta chiusa riportante la dicitura "**Master in: Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico**" al **Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Vill. S.Agata, Messina, tassativamente entro 5 giorni dalla data di pubblicazione del bando, per:**

- raccomandata A/R (non fa fede la data del timbro dell'ufficio postale accettante);
- consegna a mano, direttamente all'indirizzo indicato del Dipartimento;
- posta elettronica certificata all'indirizzo e-mail dipartimento.fst@pec.unime.it in applicazione della normativa vigente. La validità dell'istanza è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC) riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, NON sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta certificata o da casella di posta elettronica semplice di soggetto diverso dall'istante, pena esclusione. L'invio deve avvenire in unica spedizione (non superiore a 4 Mb), allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (preferibilmente PDF), contenenti l'istanza e gli allegati, avendo cura di apporre la firma dove previsto prima della scansione dei testi. Si consiglia di allegare documenti informatici in formato PDF bianco e nero, al fine di non superare il predetto limite di 4 Mb. Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, NON sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. La validità della trasmissione e ricezione del messaggio di posta elettronica certificata è attestata rispettivamente dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica ai sensi dell'art.6 del D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68.

- Dal 1° gennaio 2012 sono entrate in vigore le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive ex DPR 28.12.2000 n. 445, recate dall'art. 15 della legge 12.11.2011 n. 183 (direttiva Funzione Pubblica n. 14/2011). Pertanto il candidato dovrà autocertificare tutti i

fatti o stati acquisiti presso P.P.A.A., dovendo di contro allegare le certificazioni inerenti a fatti o titoli acquisiti presso soggetti privati (ad es. titoli formativi e/o aggiornamento conseguiti presso soggetti privati).

- L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa.

- Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.

COMMISSIONE

La commissione esaminatrice sarà nominata dal Comitato Tecnico Scientifico.

SELEZIONE

La selezione avverrà sulla base dei curricula presentati e di qualsiasi altro titolo che il candidato ritenga utile produrre ai fini della procedura di valutazione comparativa. La Commissione procederà prioritariamente alla selezione delle domande di partecipazione dei docenti dell'Università di Messina; in caso di mancanza di candidature o di non assegnazione, procederà alla selezione delle domande di partecipazione dei docenti di altre Università; in caso di mancanza di candidature o di non assegnazione, procederà alla selezione delle domande di partecipazione dei soggetti non appartenenti al ruolo della docenza universitaria.

La selezione per l'insegnamento avverrà tra tutti i candidati che risulteranno in possesso dei requisiti di ammissibilità richiesti in base ai seguenti criteri:

Per il Personale docente interno e, in subordine, di altri Atenei:

- appartenenza a una delle seguenti categorie

o Professori Ordinari e Straordinari

o Professori Associati

o Professori Aggregati e Ricercatori

- Attività didattica e di ricerca con riferimento ai SSD indicati e alla tematica dell'insegnamento da svolgere, che comprovino la qualificazione scientifica.

Per il Personale esterno non appartenente ai ruoli della docenza universitaria (attribuzione di punteggio fino ad un massimo di 100 punti):

- tipologia di classe di laurea e votazione conseguita (massimo 10 punti)

- attività didattica già maturata in ambito accademico, purché attinente all'attività da svolgere (massimo 40 punti)

- titoli di studio e professionali purché attinenti all'attività da svolgere (massimo 40 punti)

- eventuali pubblicazioni purché attinenti all'attività da svolgere (massimo 10 punti).

La Commissione redige una graduatoria sulla base dei criteri, le modalità di selezione e le priorità infra precisate e individua il candidato prescelto per l'insegnamento. Nel caso di assenza di candidature o di non assegnazione di docenti interni alle Università di Messina e di Reggio Calabria, in subordine, ad altre Università, si procederà all'assegnazione ai candidati esterni non appartenenti ai ruoli della docenza universitaria, secondo il relativo ordine di graduatoria.

In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimento, eventualmente riscontrabili dal vincitore della selezione, prima o durante l'espletamento dell'incarico, si procederà allo scorrimento della graduatoria, ferma restando la priorità prevista per i candidati interni.

FORMA DI CONTRATTO E COMPENSO PREVISTO

Gli incarichi che verranno assegnati ai vincitori della valutazione comparativa avranno natura di collaborazione e verranno conferiti ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e segg. del Codice Civile trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

- Ciascun incarico sarà svolto secondo le esigenze organizzative del Master e nel rispetto del relativo calendario didattico.

- Il compenso orario riconosciuto al vincitore della selezione ammonterà a €. 50,00 per ora, al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore, nel rispetto della disciplina comunitaria e nazionale. Là dove si renda necessario al vincitore della selezione residente fuori dalla sede del Master è previsto un rimborso per le spese di viaggio, vitto e alloggio secondo le modalità, i parametri e i massimali previsti dalla vigente normativa e dai Regolamenti di Ateneo.
 - Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato alle ore di collaborazione effettivamente svolta.
 - Nel caso in cui il soggetto individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica, soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, dovrà presentare l'autorizzazione della propria amministrazione di appartenenza prima della stipula del contratto.
 - Il compenso fissato sarà liquidato, in unica soluzione, previa dichiarazione da parte del Coordinatore e del Direttore del Master a prestazione eseguita regolarmente supportata dalla documentazione giustificativa prevista a conclusione delle attività. La spesa graverà sui fondi del Master.
 - L'attività verrà svolta sotto la supervisione e la responsabilità del Direttore del Master, Prof. Antonia Messina.
- Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università può non procedere al conferimento dell'incarico o revocare l'incarico conferito per comprovate ragioni di pubblico interesse.

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso le Università degli Studi di Messina e di Reggio Calabria e presso luoghi che verranno indicati dal Direttore del Master.

ULTERIORI INFORMAZIONI

La Segreteria organizzativa didattica del Master è presso il Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra, Prof. Antonia Messina (email: antonia.messina@tiscali.it)

- Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione è la dott.ssa Giuseppina La Spada in servizio presso il Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra (email: laspada@unime.it)

- La Segreteria amministrativo-contabile del Master è presso il Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra, Dott.ssa Giuseppina La Spada (email: laspada@unime.it)

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati trasmessi dai candidati, con le domande di partecipazione alla presente valutazione comparativa, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30.06.2003 n. 196.

NORME FINALI

L'Università di Messina si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle disposizioni vigenti in materia.

COMUNICAZIONI

Il presente bando e l'esito della procedura comparativa saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Messina, 20.07.15 .

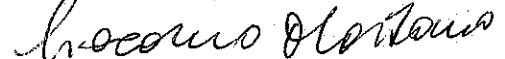
Il Direttore del MASTER

Prof. Antonia MESSINA



Il Direttore del DIPARTIMENTO

Prof. Giacomo MAISANO



ALLEGATO A



Alla Prof. Antonia Messina
Direttore Master Universitario di II livello in
"Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio
Geo-Archeologico e Geo-Architettonico"
c/o Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres,31
98166 Vill.S.Agata - MESSINA

Il/La sottoscritto/a..... nato/a a (Prov.....)
Il e residente a (Prov.) Via n°
CAP C.F..... e-mail
recapito telefonico: abitaz cell.....
recapito eletto (se diverso dalla residenza)

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di valutazione comparativa per l'incarico di Docente del modulo previsto dal bando nell'ambito del Master Universitario di II livello in "Conservazione, Restauro e Valorizzazione del Patrimonio Geo-Archeologico e Geo-Architettonico";- Anno Accademico 2014/2015, A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- Ⓐ di avere la qualifica di presso l'Università degli Studi di Messina, SSD
 - Ⓑ di avere la qualifica di presso l'Università degli Studi di, SSD
 - Ⓒ di non appartenente ai ruoli della docenza universitaria
- A) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
B) di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
C) di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento d'identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000.

Luogo..... .. Data.....

Firma

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo

Firma
