

Prot. n.490 del 16/06/2015 4PDR

Repertorio n. 19

PROCEDURA VALUTATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO NEI SSD: CHIM/01, GEO/03, CHIM/02 - MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18, COMMA 1, E ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/10

#### **IL DIRETTORE**

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Visto il DPR 445 del 28.12.2000, T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;

Vista la legge 30.12.2010, n. 240, "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", in particolare gli artt. 18 e 24;

Visto il D.R. del 03.06.2014 n. prot. n. 10236 Rep. n. 109/2014, "Regolamento per il reclutamento dei professori di prima fascia e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui agli artt. 18 e 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare l'art 9 del regolamento medesimo;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione - seduta del 22 maggio 2015

Viste la delibera del Consiglio del Dipartimento – seduta ristretta ai soli Professori di I e II fascia – del 12 Giugno 2015

#### **DECRETA**

# Art. 1 Indizione procedure valutative

Sono indette le seguenti procedure valutative per la copertura di tre posti di professore associato, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 e art 24, comma 6, della legge 240/10

#### SEDE DI MODENA

#### **DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE**

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 18, comma 1 e art. 24, comma 6, legge 240/10					
	The second second				
Area:	03 – Scienze Chimiche				
Macrosettore:	03/A – Analitico, Chimico fisico				
Settore concorsuale:	03/A1 – Chimica Analitica				
Settore Scientifico disciplinare:	CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA				

## Tipologia di impegno didattico e scientifico:

Le funzioni didattiche richieste sono sia nell'ambito dei CdS di cui il DSCG è responsabile, sia dei CdS cui il DSCG stesso contribuisce. Dovrà essere fornita docenza nel campo della Chimica Analitica di base, così come della Chimica Analitica Strumentale e nel trattamento del dato analitico. Con riferimento a competenze didattiche più specifiche, richieste ad un più elevato livello di approfondimento, dovrà essere possibile svolgere corsi riguardanti i sensori chimici. La sensoristica costituisce un tema emergente della Chimica Analitica, sia a livello di

Sede Legale: Via G. Campi, 103 - 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

 $e\text{-mail PEC: } \underline{giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it}$ 



utilizzo del dispositivo che di messa a punto di sistemi sensore e di procedure per operare correttamente. Questa didattica consente di trasmettere agli studenti le conoscenze acquisite nella ricerca, sia a livello di corsi di Laurea Magistrale (LM 54 per quanto riguarda Scienze Chimiche), includendo il tutoraggio di laureandi, che di Scuola di Dottorato. E' evidente l'urgenza di estendere la didattica relativa ai diversi argomenti sopra esposti ai numerosi Corsi di Studio afferenti agli altri dipartimenti dell'Ateneo, nei quali la docenza nel SSD CHIM/01 è numericamente carente o del tutto assente.

Il ruolo del candidato nel settore della ricerca consisterà nell'occuparsi dello sviluppo di nuovi dispositivi sensoristici e biosensoristici, a livello di materiale costituente l'elemento sensibile e della messa a punto delle relative procedure in matrice. Tutto ciò presuppone esperienza i) nella scienza dei materiali; ii) nelle tecniche alla base del tipo di trasduzione (tipologia di sensore); iii) nell'individuazione delle condizioni nelle quali si possa ottenere il massimo contenuto di informazione e l'ottimale ripetibilità della misura; iv) nel trattamento rigoroso dei dati che se ne ottiene.

Sarà altresì richiesta capacità di interfacciarsi con i ricercatori che, nell'Ateneo, possiedono competenze complementari, così come di avviare e coltivare collaborazioni a livello nazionale ed internazionale. A tal fine, comprovate esperienze pregresse potranno essere di sostegno al giudizio che ne dovrà conseguire.

The required teaching duties are within the activities of the Degrees and Master Degrees in charge of DSCG, as well in other courses that DSCG is called to support. Teaching charges will be in the field of fundamental Analytical Chemistry, in Instrumental Methods in Chemical Analysis, and in the treatment of analytical data. As to more specific teaching duties, at a higher deepening level, the ability to be in charge of courses dealing with chemical sensors is requested. Sensing constitutes a topic of Analytical Chemistry that is particularly on the rise, when dealing with the use of a sensor, as well as with the development of sensing systems and of procedures suitable to work properly. Such a teaching action allows the transmission to the students of the knowledge acquired in the research activities, as to both Master Courses (LM 54 as to Chemical Sciences course), tutoring action included, and Doctorate Schools. The urgency is evident to diffuse the teaching of the different issues outlined above into the numerous courses in charge of other departments of the University, where the teaching staff in Analytical Chemistry is limited to one Associate Professor and one Researcher overall.

The role in the field of the research will consist of the realisation of novel sensing and biosensing systems, with care to the material constituting the sensing element and to the development of relevant suitable procedure to work directly in the matrix under study. This requires expertise in i) material science; ii) techniques relative to the transduction (type of sensor); iii) definition of the conditions suitable to achieve maximum information content and optimal repeatability of the data; iv) correct treatment of the data obtained.

Moreover, capability to activate interfaces toward researchers, within the University, possessing necessary complementary competencies, as well as to start and properly manage cooperations at a national and international level. For this purpose, well assessed previous experience will support the consequent judgement.

Numero di pubblicazioni: 15 (quindici)

Lingua straniera: nessuna

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 18, comma 1 e art. 24, comma 6, legge 240/10					
Area:	03 – Scienze chimiche				
Macrosettore:	03/A – Analitico, chimico fisico				
Settore concorsuale:	03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche				
Settore Scientifico disciplinare:	CHIM/02 - CHIMICA FISICA				

# Tipologia di impegno didattico e scientifico:

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

L'attività didattica riguarderà insegnamenti di chimica fisica di base e/o caratterizzanti attivati dai corsi di Laurea, di Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca di cui il Dipartimento è responsabile.

L'impegno scientifico nell'ambito del SSD CHIM/02 richiede specifiche e comprovate competenze nello sviluppo di strumenti computazionali basati sulla meccanica classica e quantistica e loro integrazioni in un approccio multiscala atti allo studio struttura-proprietà di materiali inorganici, cristalli molecolari organici e nanomateriali.

E' richiesta capacità di: a) svolgere attività di formazione di laureandi e dottorandi b) promuovere la collaborazione scientifica e didattica con altre realtà accademiche nazionali e, soprattutto, internazionali; c) organizzare, dirigere e coordinare gruppi di ricerca; d) attrarre fondi su progetti di ricerca competitivi di rilevante interesse nazionale e internazionale; e) assumere funzioni organizzative e rappresentative nel Dipartimento e nell'Ateneo.

Teaching will cover basic and advanced classes of Physical Chemistry of the Degree Courses, Master Degree, and Doctoral Couse present in the Department of Chemical and Geological Sciences.

The candidate must present substantial scientific knowledge, methodologically reliable and supported by appropriate studies in the following specific areas of the Scientific Field CHIM/02: development of computational protocols based on quantum mechanics, classical mechanics, and multiscale-approaches for the study of structure-activity relationships of inorganic materials, molecular crystals, and nanomaterials.

The following abilities are required: a) tutoring the activity of final-year and PhD students, b) promote the scientific and educational cooperation with other national and, especially, international academic institutions; c) organize, lead and coordinate research groups d) get funds from competitive research projects of national and international relevance, e) take organizational and representative roles in the Department and the University.

Numero di pubblicazioni: 15 (quindici)
Lingua straniera: nessuna

Sede Legale: Via G. Campi, 103 - 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 18, comma 1 e art. 24, comma 6, legge 240/10					
Area:	04 – Scienze della Terra				
Macrosettore:	04/A – Geoscienze				
Settore concorsuale:	04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologica e Paleontologia				
Settore Scientifico disciplinare:	GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE				

#### Tipologia di impegno didattico e scientifico:

L'attività didattica riguarderà insegnamenti di Geologia Strutturale, Tettonica e Rilevamento Geostrutturale attivati o attivabili dai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di cui il Dipartimento è responsabile.

L'impegno scientifico richiesto implica competenze e conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio nei seguenti ambiti specifici del SSD GEO/03: analisi strutturale dalla macro- alla microscala di rocce sedimentarie in margini convergenti, comportamento sismico dell'interfaccia di placca in zone di subduzione, confronto tra margini convergenti erosivi attivi e fossili, evoluzione dell'Appennino Settentrionale. È richiesta esperienza nella didattica degli insegnamenti di Geologia Strutturale, Tettonica e Rilevamento Geostrutturale e di tutorato di tesi di ambito geologico strutturale. È richiesta la partecipazione a progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e la capacità di promuovere la collaborazione scientifica e didattica con altre realtà accademiche nazionali e internazionali. È richiesta la capacità di assumere funzioni organizzative e rappresentative nel Dipartimento e nell'Ateneo.

Teaching will cover basic and advanced classes of Structural Geology, Tectonics, Structural Geology Field Course, activated or to be activated by Degree Courses and Master Degree present in the Department of Chemical and Geological Sciences.

The candidate must present substantial scientific knowledge, methodologically reliable and supported by appropriate studies in the following specific areas of the Scientific Field GEO/03: structural analysis from macro to microscale of sedimentary rocks in convergent margin, seismic behavior of the plate interface in subduction zone, comparison between active and ancient erosive margins, evolution of the Northern Apennines of Italy. Experience in teaching Structural Geology, Tectonics and Structural Geology Filed Course and mentoring of thesis in the field of structural geology is required. The participation to national and international research project and the ability to promote the scientific and educational cooperation with other national and international academic institutions is required. The ability to take organizational and representative roles in the Department and the University is also required.

Numero di pubblicazioni: 15 (quindici)
Lingua straniera: nessuna

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



# Art. 2 Requisiti per l'ammissione alla selezione

- 1. ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e aver conseguito l'abilitazione nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macro settore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;
- 2. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda abbiamo un grado di parentela, o affinità entro il quarto grado compreso, un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il rettore, con il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'ateneo.

# Art. 3 Domande di ammissione

Per partecipare alla presente procedura valutativa, il candidato dovrà compilare il modulo della domanda (Allegato "A") che, debitamente firmata, dovrà essere consegnata, entro e non oltre il giorno 01/07/2015, ore 12.00, nel rispetto degli orari di apertura, alla seguente struttura Dipartimentale di seguito indicata:

STRUTTURA DIPARTIMENTALE	ORARI RICEVIMENTO	INDIRIZZO
Dipartimento di Scienze Chimiche e	Dal lunedì al giovedì	Segreteria Amministrativa,
Geologiche	dalle 10,00 alle 12,00	
		Via G. Campi, 103
		1
		41125 Modena

Le domande devono essere redatte secondo lo schema allegato alla presente procedura valutativa (allegato "A"), riportando tutte le indicazioni che, secondo le norme vigenti, i candidati sono tenuti a fornire.

La domanda del candidato deve contenere, a pena di esclusione dalla valutazione, le indicazioni necessarie ad individuare in modo univoco il settore scientifico disciplinare per il quale il candidato intende essere ammesso.

I candidati italiani ovvero i cittadini dell'Unione europea possono dimostrare il possesso dei titoli producendoli in originale, in copia autenticata, in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 ovvero avvalendosi della forma di semplificazione delle certificazioni amministrative consentita dall'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, compilando l'allegato "B".

I cittadini extracomunitari residenti in Italia secondo le disposizioni del regolamento anagrafico della popolazione residente approvato con D.P.R. 30 maggio 1989, n.223, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive in parola limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali, certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

I cittadini extracomunitari non residenti in Italia secondo le disposizioni del regolamento anagrafico della popolazione residente approvato con D.P.R. n.223/1989 possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui lo straniero è cittadino debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e debbono, altresì, essere legalizzati dalle competenti autorità consolari

Sede Legale: Via G. Campi, 103 - 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

 $e\text{-mail PEC: } \underline{giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it}$ 



italiane. I candidati che intendano partecipare alla valutazione comparativa per più settori scientifico disciplinari, devono presentare distinte domande ed eventuali allegati per ogni settore.

Gli aspiranti concorrenti dovranno allegare alla domanda:

- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 1) curriculum della propria attività scientifica e didattica nonché il curriculum dell'attività clinico assistenziale per i settori scientifico disciplinari per i quali è richiesto;
- 2) titoli e documenti ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa e relativo elenco;
- 3) pubblicazioni scientifiche con relativo elenco, presentate in originale, in copia autenticata, o in alternativa, potranno essere presentate in fotocopia o su supporto elettronico corredate da dichiarazione sostitutiva di conformità all'originale. Qualora siano presenti fotocopie di titoli e pubblicazioni in luogo degli originali dovrà essere allegata apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in cui si attesti la conformità all'originale (Allegato B).

Le dichiarazioni sostitutive di certificati e/o dell'atto di notorietà dovranno essere sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto a riceverle, ovvero sottoscritte e presentate, unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore, nel caso in cui la suddetta documentazione venga spedita o presentata da persona diversa dal candidato.

# ART. 4 Commissione giudicatrice

Le procedure valutative sono effettuate da una commissione , nominata dal dipartimento che ha richiesto la copertura del ruolo, composta da tre professori di prima fascia appartenenti al medesimo settore concorsuale di cui almeno uno deve appartenere ad uno dei Settori scientifico disciplinari eventualmente indicati nella richiesta. <u>Almeno due</u> dei componenti debbono essere esterni all'ateneo, da individuarsi fra docenti di comprovato riconoscimento internazionale di altri atenei o appartenenti ad istituzioni di ricerca, anche stranieri, attivi in ambito corrispondente al settore concorsuale.

In caso di indisponibilità di professori appartenenti al settore concorsuale indicato nella richiesta si farà riferimento al macro-settore concorsuale.

L'attività della commissione è approvata con delibera del consiglio di dipartimento.

La commissione individua al suo interno un presidente e un segretario verbalizzante.

La commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

La commissione può avvalersi, compatibilmente con le attività da svolgere, di strumenti telematici di lavoro collegiale.

# ART. 5 Criteri generali di valutazione dei candidati

La valutazione dei candidati avviene sulla base di criteri predeterminati dalla Commissione giudicatrice nominata ai sensi dell'art. 4 del presente bando; tali criteri dovranno essere stabiliti nel rispetto degli standard previsti dalla normativa vigente.

La valutazione è volta alla individuazione dei candidati maggiormente qualificati in relazione al presente bando e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica.

#### ART. 6 Chiamata

Conclusa la procedura, il Dipartimento propone, entro 60 giorni dall'approvazione degli atti, al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato selezionato. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia.

Sede Legale: Via G. Campi, 103 - 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

 $e\text{-mail PEC: } \underline{giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it}$ 



#### ART. 7 Pubblicità del bando

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche nonché sul sito Internet dell'Ateneo http://www.unimore.it/bandi/PersDoc.html.

# ART. 8 Diritti e doveri e trattamento economico e previdenziale

Diritti e doveri dei docenti: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

Trattamento economico e previdenziale: sarà applicato il trattamento economico e previdenziale previsto dalle leggi che ne regolano la materia.

# ART. 9 Trattamento dei dati personali

Con riferimento alle disposizioni di cui al D. Lgs n.196/2003, concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento e alla diffusione dei dati personali, il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Via G. Campi, 103 - 41125 MODENA, quale titolare dei dati inerenti al presente concorso, informa che il trattamento dei dati contenuti nelle domande di concorso è finalizzato unicamente alla gestione dell'attività concorsuale e che lo stesso avverrà con utilizzo di procedure informatiche ed archiviazione cartacea dei relativi atti.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia precisa, inoltre, la natura obbligatoria del conferimento dei dati e la conseguenza della non ammissione al concorso in caso di rifiuto di fornire gli stessi.

I candidati godono dei diritti di cui all'art. 7 della citata legge tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di aggiornamento, di rettifica, di integrazione o di cancellazione di dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

# ART. 10 Responsabile del procedimento

Il Responsabile dei presenti procedimenti valutativi è il Direttore pro tempore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Prof.ssa Maria Franca BRIGATTI. Il Referente amministrativo dei presenti procedimenti valutativi è la D.ssa Filomena PAPIA.

Modena, 16/06/2015

IL DIRETTORE

Prof.ssa Maria Franca BRIGATTI

Sede Legale: Via G. Campi, 103 - 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

 $e\text{-mail PEC: } \underline{giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it}$ 



## **ALLEGATO "A"**

Modello della domanda dei candidati (in carta semplice)

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Modena e Reggio Emilia Via G. Campi, 103 41125 Modena

Il sottoscritto chiede di partecipare alla procedura per N. 3 posti di Professore Universitario di seconda Fascia, MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18, COMMA 1, E ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/10 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell' Università di Modena e Reggio Emilia il cui avviso è stato pubblicato sul sito d'Ateneo in data 16/06/2015

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHI	MICHE E GEOLOGICHE
Sede di	
Settore Scientifico Disciplinare	
COGNOME (a)	
NOME	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	PROV
RESIDENTE A	PROV CAP
VIA	N.
CODICE FISCALE	
CITTADINANZA:	

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:

- ✓ Di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 9, del Regolamento relativo alla disciplina "per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata , art. 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con d.r. n. 245 del 03/04/2012, in particolare:
- ✓ Di essere ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e aver conseguito l'abilitazione nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macro settore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;

RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE AL CONCORSO:

					Eve	entuale	e c/o									
VIA											N.					
COMUNE										PROV				CAP		
TELEFONO																
E- MAIL																
Allega alla presente 1) curriculum della settori scientifico dis 2) titoli e documenti 3) elenco e copia de	a pr lisci ti rit	opria plinar enuti	attivit i per i utili ai	quali fini de	è richi ella va	esto; Iutazio	one e	relativ	o eler	nco;						
II sottoscritto dichia D.P.R. 445/2000 ed del D.lgs n.196/03,	ed e	sprim	ne il pi	oprio	conse	nso af	ffinché	i dati	perso	onali forn						
Data												Fir	rma	(d)		

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



# Allegato "B"

N.B. Si produce di seguito lo schema esemplificativo della dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà circa l'autenticità dei titoli presentati in fotocopia :

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46 D.P.R. n.445/00)

o in alternativa

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA' (art. 47 D.P.R. n.445/00)

II SOLIOSCIILO	
COGNOME (a)	
NOME	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	PROV
RESIDENTE A	PROV CAP
VIA	N.
consapevole che le dichiarazioni DICHIARA:	mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia
Luogo e data	il dichiarante (d)

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

 $e\text{-mail PEC: } \underline{giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it}$ 



Si precisa che il candidato, in luogo delle certificazioni rilasciate dall'autorità competente, può presentare in carta semplice e senza autentica di firma:

1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione: art 46 DPR 445/2000 (ad. Es. stato di famiglia, iscrizione all'albo professionale, possesso del titolo di studio, di specializzazione, di abilitazione, etc)

#### Oppure

2. Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà: per tutti gli stati, fatti e qualità personali non compresi nell'elenco di cui al citato art. 46 DPR 445/2000 (ad. Es. attività di servizio, incarichi libero professionali).

La dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà richiede una delle seguenti forme:

 Deve essere sottoscritta personalmente dall'interessato dinanzi al funzionario competente a ricevere la documentazione

#### Oppure

 Deve essere spedita per posta o consegnata da terzi unitamente a fotocopia semplice di documento di identità personale del sottoscrittore.

In ogni caso, la dichiarazione resa dal candidato, in quanto sostitutiva a tutti gli effetti della certificazione, deve contenere tutti gli elementi necessari alla valutazione del titolo che si intende produrre; l'omissione anche di un solo elemento comporta la non valutazione del titolo autocertificato.

Al fine del miglior utilizzo dell'allegato B si precisa che:

- il candidato può utilizzarlo senza dover precisare quale tipo di dichiarazione (certificazione o atto di notorietà) intenda sostituire;
- i titoli/pubblicazioni dei quali si attesta la conformità all'originale possono essere inseriti in una sola dichiarazione sostitutiva ma devono essere indicati espressamente non essendo sufficiente una generica espressione del tipo "...tutti i documenti/pubblicazioni allegati alla domanda sono conformi all'originale...";
- 3. se vengono prodotti certificati o attestati in lingua diversa da quella italiana, la dichiarazione di conformità all'originale deve essere accompagnata, a pena di mancata valutazione degli stessi, da una traduzione in lingua italiana, certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

Si riportano, a titolo esemplificativo, alcuni casi in cui è possibile utilizzare il fac simile di dichiarazioni sostitutive:

# DICHIARA • di essere in possesso del seguente titolo conseguito il \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_\_

Sede Legale: Via G. Campi, 103 - 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



che la copia della seguente pubblicazione

è conforme all'originale. La stessa è già stata pubblicata e, conseguentemente, sono già stati adempiuti gli obblighi di legge (L. 106/2004 e relativo Regolamento emanato con D.P.R. 252/2006, ).

Si rammenta, infine, che l'Amministrazione è tenuta ad effettuare idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive ricevute e che, oltre alla decadenza dell'interessato dai benefici eventualmente conseguiti sulla base di dichiarazione non veritiera, sono applicabili le sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

- a) Le aspiranti coniugate devono indicare nell'ordine: cognome da nubile, nome proprio, cognome del coniuge.
- b) Indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se e` stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc.. e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi.
- c) Nel caso di particolari necessità il candidato è invitato a contattare l' Ufficio Selezione ed Assunzione dell' Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ed a segnalare il tipo di ausilio di cui abbisogna;
- d) In caso di presentazione diretta della domanda curriculum vitae, il candidato dovrà apporre la propria firma in calce alla domanda curriculum vitae in presenza del funzionario addetto al ricevimento della documentazione concorsuale; nel caso di invio della domanda a mezzo posta, il candidato dovrà firmare la domanda ed allegare alla stessa una copia fotostatica di un documento di riconoscimento valido.

Sede Legale: Via G. Campi, 103 - 41125 Modena

Direzione: Tel.: 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel.: 059 205 8521 – indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it

 $e\text{-mail PEC: } \underline{giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it}$